

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

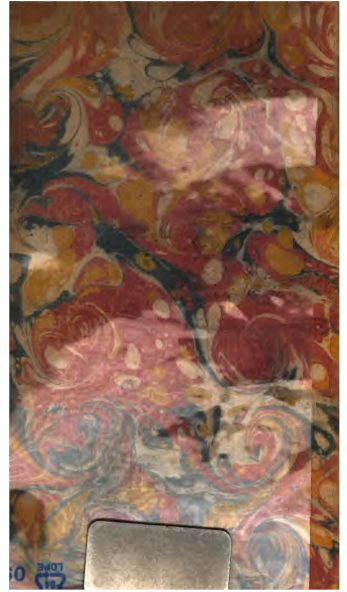
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

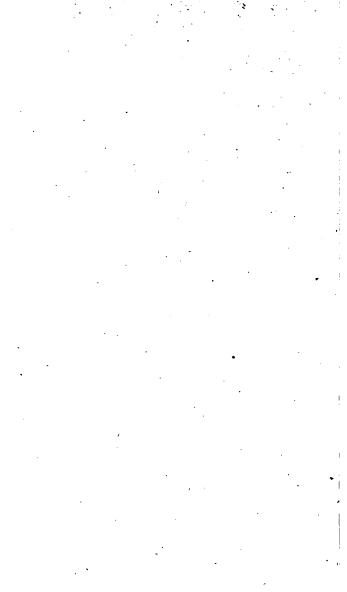
About Google Book Search

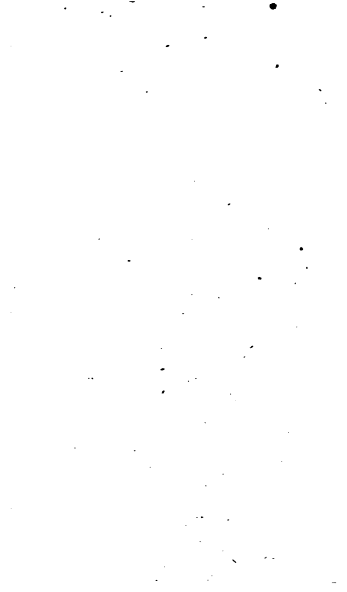
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

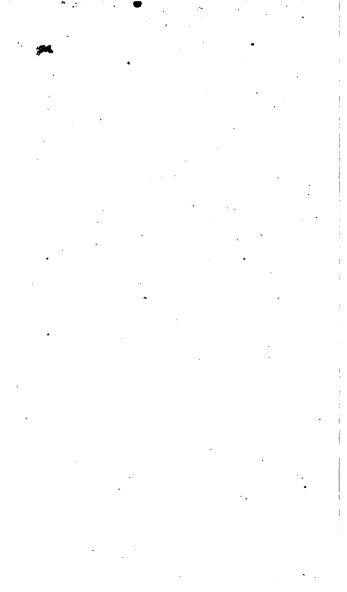


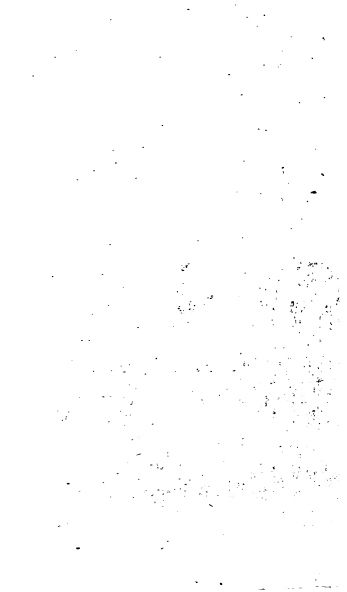


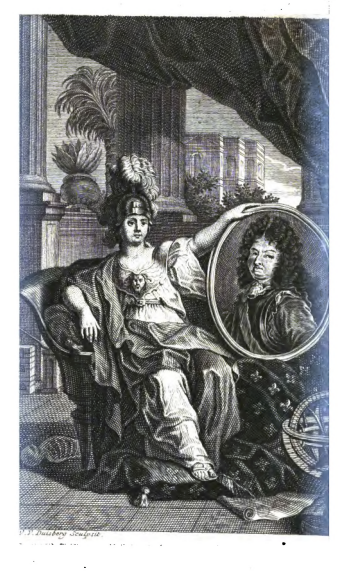












HISTOIRE

L'ACADEMIE ROYALE

DES SCIENCES.

ANNE'E MDCCV.

Avec les Memoires de Mathematique & de Physique, pour la même Année,

Tirez des Registres de cette Academie.



A AMSTERDAM, Chez GERARD KUYPER, Marchand Libraire à côté de la Maison de Ville.

MDCCVII.

Avec Privilege de N. S. les Etats de Hollande & de West-Frife.

KSD 208

HARVARD UNIVERSITY LIBRARY

PRIVILEGIE.

E Staten van Hollandt ende West-Vrieflandt, Doen te weeten, Alfoo Ons vertoont is by GERRIT KUYPER, Bockverkooper tot Amfteldam, hoe dat hy Suppliant velig was met groote koffe en veele moeyte te drukken van seeker Boek, genaamt Historia Academia Regia Scientiarum Auciore J. B. du Hamel, & Histoire de l'Academie Royale des Sciences, avec les Memoires de Mathematique & de Physique, tirez des Regifires de cette Academie, commencée avec l'Année 1699. met alle de volgende Deelen en Figuren, in soo veel Deelen, Taalen en Formate als de Suppliant sal goet vinden: Ende de Suppliant beducht zynde dat sommige baatsoekende menschen, soo ras het zelve Werk soude zyn in 't licht gebracht, aanstonts souden trachten naar te drukken, ofte te doen drukken, tot merkelyke schade van de Suppliant, Soo dan omme daar inne te weesen gesecureert, foo keerde zig den Suppliant tot Ons, versoekende ten eynde Wy aan hem gunstelyk geliefden te verkenen Ons Octroy omme het voorsz. Werk, genaamt Eforia Academia Regia Scientiarum Auctore J. B. du Hamel, & Histoire de l'Academie Royale des Sciences, avec 11: Memoires de Mathematique & de Physique, tirez des Re-Année 1699. met alle de volgende Deelen en Figuren, en in sooveel Detlen en Taalen, en in sulken Formaat, als by den Sup-Pliant sonde goet gevonden werden, voor den tyd van Vyftien cerft achter een volgende Jaaren, alleen ende met uytsurringe van alle anderen binnen dese Provintie te mogen drukken, doen drukken, ende verkopen; Ende op fodanige Paneals Wy daar toe soude gelieven te statuëren; SOO 15 'T, dat Wy de zaake en't verfoek voorfz. overgemerkt hebbende, ende genegen wesende ter bede van den Suppliant, Onse regte wetenschap, Souveraine magt ende authorecept, den selven Suppliant geconsenteert, geaccordeert ende geoctroyeert hebben; consenteren, accorderen ende octroveren hem mits desen, dat hy gedurende den tyd van Vystien eerst agter een volgende Jaaren, het voorsz. Bock, genaamt Historia Academia Regia Scientiarum Auctore J. B. du Hamel, & Histoire de l'Academie Royale des Sciences, avec les Memoires de Mathematique & de Physique, tirez des Registres de cette Academie, commencée avec l'Année 1699. doen drukken, binnen den voorschreven Onsen Landen alleen sal mogen drukken, met alle de volgende Deelen en Figuren, en in soo veel Deelen en Taalen en Forwaate als den Suppliant sal goed vinden, nytgeven ende

PRIVILEGIE.

verkenen: Verbiedende daarom allen ende een yegelyken het selve Boek, in't geheel, ofte ten deel naar te druk ken, ofte elders naar gedrukt, binnen den selven Onse Lande te brengen, uyt te geven, ofte te verkopen, op d verbeurte van alle de naargedrukte,ingebragte,ofte verkogt Exemplaren, ende een boete van drie hondert guldens daar en-boven te verbeuren, re appliceren een derde part voor de: Officier, die de Calange doen sal, een derde part voor de Armen der plaatse daar het Casus voorvallen sal, ende he resteerende derde part voor den Suppliant. Alles in dies verstande, dar Wy den Suppliant met desen Onsen Octroy alleen willende gratificeren, tot verhoedinge van syne scha de, door het naardrukken van het voorschreve Boek, daa door in geenigen deele verstaan, den inhouden van dien te authoriseeren, ofte te advoueren, ende veel min het selve onder Onse Protectie ende bescherminge eenig meer-· der Credit, Aansien, ofte Reputatie te geven; nemaai den Suppliant, in cas daar inne iets onbehoorlyks zoude influeeren, alle het selve tot zynen laste sal gehouden wefen te verantwoorden; tot dien eynde wel expresselyk begeerende, dat by aldien hy defen Onsen Octroye voor het Telve fal willen stellen, daar van geen geabrevieerde, ofte gecontraheerde mentie sal mogen maken, nemaar gehouden sal wesen het selve Octroy, in 't geheel, en sonder eenige Omissie daar voor te drukken, ofte te doen drukken. ende dat hy gehouden zal zyn een Exemplaar van het voorschreve Bock, gebonden en wel geconditioneert, te brengen in de Biblioteecq van Onse Universiteyt tot Leyden, ende daar van behoorlyk te doen blyken. Alles op pæne van het effect van dien te verliesen. Ende ten eynde den Suppliant desen Onsen Consente ende Octroye mogen genieten als naar behoren; Lasten Wy allen ende een yegelyken die 't aangaan mag, dat zy den Suppliant van den inhoude van defen, doen, laten ende gedogen, ruftelyk, vredelyk ende volkomentlyk genieten ende gebruyken; cesserende alle belet ter contrarie. Gedaan in den Hage, onder Onsen grooten Zegele hier aan doen hangen, op den twee-en-twintigsten January, in't Jaar Onses Heeren ende Zaligmakers seventien hondert en ses.

A. HEINSIUS.

Ter Ordonnantie van de Staten

SIMON Van BEAUMONT.

TABLE

POUR

L'HISTOIRE.

PHYSIQUE GENERALE.

e ia
g. I
· 5.
•7
12
20
27
etre.
33
liffe_
4 1
43
53

· ANATOMIE.

Sur la structure des Reins.

57

CHIMIE.

Sur le Camphre. Sur la Gratiole: Sur la génération du Fer. Diverses observations Chimiques.	74 78 81 81
BOTANIQUE.	· ,
Observation Botanique.	86

ARITHMETIQUE.

Sur les Quarrez Magiques.

...

87

ALGEBRE.

Sur une methode générale pour la réfolution des Equations.

GEO-

DE L'HISTOIRE.

GEOMETRIE.

Sur les Tangentes	છ .	les	Secantes	des	Arcs	circu-
laires.						112
Sur les Forces cent	rales	: de	rs Planete	5.		116

ASTRONOMIE.

Sur les Satellites de Saturne	7,	147
dur les Satellites de Saturne dur une nouvelle methode	pour les	Longitudes.
	_	153
Sur les Taches du Soleil.	•	158

GEOGRAPHIE. 162

MECHANIQUE.

Sur la résissance des Solides, & sur la courbure des Ressorts pliez. * 4 Sur

TABLE DE L'HISTOIRE.

Sur les proportions necessaires aux diamés Tuyaux, pour donner précisément certaine.	res des cauan-
titez d'eau déterminées. Machines ou Inventions approuvées par l'	- 169
mie en 1705.	
Eloge de M. Bernoulli.	174

TABLE

POUR LES

MEMOIRES

OBservation de la quantisé d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire Keyal pendent
of touch in POIC
l'amia de l'Objervatoire Rayal penaent
- THE PROPERTY AND A DEC LEG RANGE AND
The second of th
I'''' I'''' (C) TUCHES DIES BEET PAREA MAP RAI TOP
LA Hire. Pag. 1
LA Hire. Comparaijen des abformations for la plaie Et for les parts Entre des la plaie Et for les parts Entre des plaie Et for les parts Entre des plaie Et for les parts Entre des plaies Et for les parts Entre des plaies Et for les plaies Et for
of Deute faire and M de Done brane or Chi
es veuts faites par M. de Pont-briant an Châ-
teau de Pont-briant à deux lieues de S. Malo,
overs le bord de la mer pendant l'année 1704;
The cours and our etc failes a l'Ublernatoire au
" THE REST OF THE PARTY A LINE A
" POSTORS INT IES abservations de la variation de
Aiman, faites dans le voyage du Logas du
Pale à la Chine l'on 1702 Des M. Canerre
Pape à la Chine l'an 1703. Par M. CASSINI le fils.
Reflexions sur les observations des Satellites de Saturne & de son Annean. Par M. CASSI-
atoms has enjorparions des Satellites de
where & de for Ameean. Par M. Cassi-
De l'Inverse des Tangentes. Par M. ROL-
10.
Observations sur des playes de nouvre. Par M.
LITTRE. 40
Du Camphus Don M. I manny
Remarks, Tar Mt. Lamary, 47
lu Camphre, Par M. LEMERY. Berometres sans mercure à l'usage de la mer. Par
WIT THEOMEONS. 65
Unservations des Taches qui ont paru en mois
* s de

TABLE

de Janvier de l'année 1705. Par M. CASSINI
le fils.
Examen d'une Courbe formée par le moyen du cer- cle. Par M. CARRE'.
Reflexions sur les regles de la condensation de l'air. Par M. CARREY.
Tal M. CASSINI IE IIIS. 75
Que les experiences sur lesquelles on se fonde pour
prouver que les liquides se condensent & se re-
froidissent d'abord avant que de se dilater d'approche de la chalese
l'approche de la chaleur, ne le prouvent point, & que cette condensation apparente est pure-
ment l'effet de la dilatation du verre & des
vaisseaux qui contiennent ces liqueurs. Par
M. Amontons.
Observations de la declinaison de l'Aiman fai-
tes dans un voyage de France aux Indes O- rientales, & dans le retour des Indes en Fran-
co pendant les années 1703 & 1704. Par M.
CASSINI le fils. 107
Experiences sur les disfolutions 🖯 sur les fer-
mentations froides de M. Geoffroy, résterées
dans les Caves de l'Observatoire. Par M. A- MONTONS.
MONTONS. Suite des Esais de Chimie, Art. 3. Du Souphre
principe. Par M. Homberg. 117
Nouvelles Remarques sur l'Aiman, & sur les
aiguilles aimantées. Par M. DE LA HIRE le fils.
fils. Sur la condenfation & dilatation de l'air. Par M.
DE LA HIRE le fils.
Observation sur les reins d'un Fœtus humain de
neuf mois. Par M. LITTRE. 146
Experiences sur la rarefaction de l'air. Par M.
Amontons. 155 Des Ecumes Printanieres. Par M. Pou-
PART. 162
Non-

DES MEMOIRES.

Nouvelles confirmations & confiderations su	r les
Lurrez Magiques, avec les démonstrat	ions.
Par M. DE LA HIRE.	166
De Inverse des Tangentes & de son usage.	Par
M. KOLLE.	22 I
Veritable bypothêse de la résistance des Sol	ides,
avec la démonstration de la courbure des	corps
9 th John reffort. Par M. Bernoulli Pro	ofes-
feur à Bâle.	230
Observations sur la Gratiole. Par M. Bo	UL-
DUC.	,245
Methode de déterminer les longitudes des	li eux
de la terre par les Eclipses des Etoiles	nxes
& des Planetes par la Lune, pratiqué diverses observations. Par M. CASSIN	75 678
fils.	
Experiences Physiques sur la refraction des bali	255 lac da
monsquet dans l'eau, & sur la résistance	de ce
finide. Par M. CARRE	277
Comparaison des observations du Barometre	faites
par le R. P. Sebastien Truchet avec les n	ôtres.
Par M. MARALDI.	288
des	OL-
_ LE.	29I
Remarques sur quelques experiences faites	avec
Plusseurs Barometres, & sur la lumiere qu	e fast
un de ceux dont on s'est servi en l'agitant a	verti-
salement. Par M. DE LA HIRE le fils.	
De la banteur du mercure dans le Barometres.	. Par
M. Amontons.	300
Suite des remarques sur la hauteur du m	ercn-
re dans les Barometres. Par M. Am	
TONS.	304
Suite des remarques sur la bauteur du m re dans les Barometres. Pus M. An	576 % ^ LON-
	407 707
IUNG.	Eta-



HISTOIRE

DE

LACADEMIE

ROYALE

DES SCIENCES.

ANNEE MDCCV.

Avec les Memoires de Mathematique & de Physique, pour la même Année,

Tirez. des Registres de cette Academie.



A AMSTERDAM,

Chez GERARD KUYPER, Marchand Libraire à côté de la Maison de Ville.

MDCCVII.

Avec Privilege de N. S. les Etats de Hollande & de West-Frise.

KSD 208

UNIVERSITY LIBRARY

PRIVILEGIE.

E Staten van Hollandt ende West-Viellandt, Deen te weeten, Alsoo Ons vertoont is by GERRIT KUYPER, Bockverkooper tot Amfieldam, hoe dat hy Suppliant vesig was met groote kofte en veele moeyte te drukken van seeker Boek, genaamt Hifteria Academia Regia Scientiarum Auciere J. B. du Hamel, & Histoire de l'Academie Royale des Sciences, avec les Memoires de Mathematique & de Physique, tirez des Re-Thres de cette Academie, commencée avec l'Année 1699. met alle devolgende Deelen en Figuren, in soo veel Deelen, Taalen en Formate als de Suppliant sal goet vinden: Ende de Suppliant beducht zynde dat sommige baatsoekende menschen, soo ras het zelve Werk soude zyn in 't icht gebracht, aanstonts souden trachten naar te drukken, ofte te doen drukken, tot merkelyke schade van de Suppliant, Soo dan omme daar inne te weefen gefecu-Rent, soo keerde zig den Suppliant tot Ons, versoekende ten eynde Wy aan hem gunstelyk geliefden te verkunn Ons Octroy comme het voorsz. Weik, genaamt Emia Academia Regia Scientiarum Austore J. B. du Ha-nd, & Histoire de L'Academie Royale des Sciences, avec 14 Memoirer de Mathematique & de Physique, tirez des Re-Si'es de cette Academie, commencée avec l'Année 1699. net alle de volgende Deelen en Figuren, en in soo veel Deelen en Taalen, en in sulken Formaat, als by den Sup-Munt soude goet gevonden werden, voor den tyd van Vyftien cerift achter een volgende Jaaren, alleen ende met uyt-Arringe van alle anderen binnen dese Provintie te mogen takken, doen drukken, ende verkopen; Ende op fodanige Incals Wy daar toe foude gelieven te statueren; SOO 5'T, dat Wy de zaake en 't versoek voorsz. overgemerkt habbende, ende genegen wesende ter bede van den Suppliant. onse regte wetenschap, Souveraine magt ende authoment, den felven Suppliant geconsenteert, geaccordeert ende geochroyeert hebben; consenteren, accorderen ende Ottroyeren hem mits desen, dat hy gedurende den tyd van Vystien eerst agter een volgende Jaaren, het voorsz. Lock, genaamt Hiftoria Academia Regia Scientiarum Auciere J. B. du Hamel, & Histoire de l'Academie Royale des disences, avec les Memoires de Mathematique & de Physique, inez des Registres de cette Academie, commencée avec l'An-Mie 1699. doen drukken, binnen den voorschreven Onsen Landen alleen sal mogen drukken, met alle de volgende Declen en Figuren, en in soo veel Deelen en Taalen en Forwater als den Suppliant sal goed vinden, nytgeven ende

Mistoire de l'Academie Royale

éncore être d'aucun usage. La colonne de Mercure ne faifant équilible que par la hauteur avec l'Atmosphere, & cette hauteur ne pouvant être prise que selon une ligne verticale, dès que le Barometre est incliné, la hauteur de la colonne de Mercure diminue, l'équilibre est rompu, & il ne peut se rétablir, à moins que le poids de l'Atmosphere, alors superieur, presfant la colonne de Mercure ne la repousse en enhaut, & ne l'allonge jusqu'à ce qu'elle ait la même hauteur verticale qu'auparavant. Mais comme un Pendule tiré de son point de repos, & remis en liberté d'y retourner, y passe & y repasse un grand nombre de fois avant que de s'y arrêter entierement, de même, & par la même raison, la colonne de Mercure repoussée en enhaut avec impetuosité par le poids de TAtmosphere, ne se remet à la hauteur necessaire pour l'équilibre qu'après avoir monté bien des fois au dessus, & être redescendue autant de fois au dessous, en un mot après plusieurs vibrations, qui dont Cautant plus grandes & plus sensibles que le Mercure est un corps plus pefant, & plus capable de conferver longtemps un mouvement qu'il a reçu. Or un Vaisseau sur Mer étant dans un balancement con-tinuel, lors même qu'il est le moins agité, il est clair qu'un Baromette n'y peut jamas avoir le repos necessaire pour ses fonctions.

C'est-là ce qui a obligé M. Amontons à chercher la construction d'un Barometre, qui ne sur point sujet à cet inconvenient, & qui put servir sur Mer, Il en a imaginé un fort simple. Ce n'est qu'un tuyau recourbé, dont une branche est sort longue par rapport à l'autre, qui se termine en une assez grosse boule. La longue

bran-

hanche, toujours ouverte par le haut, est pleine en partie de quelque liqueur, qui ne va de l'autre côté que jusqu'à l'entrée de la boule, où il n'y a que de l'air enfermé. Si l'air exterieur est plus pesant que celui de la boule, la liqueur baisse dans la longue branche, si c'est le contraire, elle hausse. Comme ce Barometre n'agit que par la difference de l'air exterieur, & de celui de la boule, & non par la hauteur d'une colonne, il est clair que les causes, qui rendent inutile le Barometre commun. dès qu'il a le moindre mouvement, n'ont point ici de lieu.

Tout l'inconvenient de ce Barometre de Mer, c'est qu'il est Thermometre aussi-bien que Barometre; car & la liqueur & l'air de la boule se raresieront ou se condenseront par l'augmentation ou la diminution de la chaleur. Mais M. Amontons a trouvé le remede à ce mal. It ne se contente pas de faire la longue branche d'un fort petit diamêtre, desorte que la liqueur n'y soit qu'en très-petite quantité, ni de choisir une liqueur très-peu capable de rarefaction. comme de l'Eau seconde, ou de l'Huffe de tartre, tout cela ne feroit que diminuer l'erreur, il fait une double graduation à l'instrument. l'une en tant qu'il est Barometre, l'autre en tant qu'il est Thermometre. La premiere est mobile, & la séconde, fixe. Il connoît par le moyen d'un de ses Thermometres nouveaux à quel degré doit être la liqueur de l'Instrument entant que Thormometre, il amene sur ce degré le milieu de la graduation qu'il doit avoir comme Barometre, & la difference qui se trouve entre le degré où il devroit être comme Thermometre & celui où il est essedivement, A₂

4 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

lui apartient entierement en qualité de Barometre. M. Amontons a observé pendant un assez long-temps, qu'avec cette double graduation, son Barometre de Mer étoit aussi juste que son Barometre rectifié * qui n'est que Barometre.

Tout le ieu du Barometre simple ordinaire n'a que 2 pouces d'étendue, la colonne de Mercure est de 26 pouces 4 lignes dans sa moindre hauteur. & de 28 pouces 4 lignes dans la plus grande. Par conséquent il suffit que la liqueur contenue dans la longue branche du Barometre de Mer égale en pesanteur ces deux pouces de Mercure, & son mouvement qui doit représenter celui du Mercure dans l'espace de deux pouces, aura d'autant plus d'étendue qu'elle sera plus legere par rapport au Mercure. Ainsi si elle est 14 fois plus legere que ce Mineral, fon mouvement aura 28 pouces d'étendue. Il faut encore ajoûter pour cela que la capacité de la longue branche soit extrémement petite par rapport à celle de la boule. Car quand l'augmentation du poids de l'Atmosphére, par exemple, fait bailler la liqueur dans la longue branche, elle passe necessairement dans la boule, & diminue le volume de l'air qui v est enfermé. Elle ne peut diminuer ce volume fans en augmenter le ressort, & cet air ayant acquis par-là plus de force, ne permet pas à la liqueur de la longue branche de descendre autant qu'elle l'auroit du par la seule pesanteur de l'air exterieur. Mais si la boule est si grosse par rapport au peu de capacité de la longue branche, que la quantité de liqueur qui passe de la branche dans la boule ne cause qu'une يمان والراز والانتان والمعارب to water the

in:

diminution insensible au volume de l'air de la boule, alors on peut compter que le mouvement de la liqueur supposée 14 sois plus legere que le Mercure, parcourra les 28 pouces dans toute leur étendue. Si cette hauteur de 28 pouces est incommode dans l'usage, & qu'on veuille accourcir l'Instrument, il n'y a qu'à prendre une liqueur plus pesante, ou un tube dont la longue branche ait plus de capacité par rapport à celle de la boule.

SUR LA

DILATATION

DES VAISSEAUX PAR LA CHALEUR.

La été dit dans l'Histoire de 1704. † que quand on échausse avec la main la boule d'un Thermometre, la liqueur qui devroit monter aussi-tôt dans le tuyau, ne monte qu'après avoir un peu baissé. Cette descente si contraire à ce qu'on auroit dû attendre de la chaleur étoit rapportée par M. Amontons à la dilatation de la boule, dont la chaleur augmente la capacité, avant qu'elle ait pû agir sur la liqueur même, d'où il suit necessairement que cette liqueur doit baisser quelques instants avant que de monter.

M. Geofroy domoit une autre raison d'un semblable fait. ‡ Il prétendoit qu'à la premiere

^{*} Voyez les Memoires, p. 100, † Pag. 14. ‡ Voyez l'Hist de 1700, pag. 67. & 68.

6 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

approche de la chaleur, les liqueurs commencent par se condenser, & ensuite se dilatent, & en imaginoit même quelque raison Physique,

qui avoit la vraisemblance.

Pour démêler la veritable raison, M. Amontons jugea qu'il faloit faire l'experience avec deux liqueurs inégalement susceptibles de rarefaction, telles que l'Esprit de vin & l'Eau seconde. La rarefaction & la condensation n'étant que la même chose prise en differents degrez, l'Esprit de vin qui se rarefie plus aisément que l'Eau seconde, se condensera plus aisément aussi, & si la condensation des liqueurs à la premiere approche de la chaleur cause leur descente dans le tuyau du Thermometre, lorsque la boule est échauffée, l'Esprit de vin descendra plus vîte & plus bas que l'Eau seconde. Au contraire, si la dilatation de la boule cause cette descente, l'Esprit de vin baissera moins que l'Eau seconde, parcequ'il recevra plus v> te l'impression de la chaleur, & que la grandeur & la promptitude de sa rarefaction repareront & surmonteront l'effet de la dilatation de la boule. Il pourra même arriver qu'il ne baissera point du tout, parce que cet effet de la dilatation de la boule sera reparé dans le même instant par la rarefaction de l'Esprit de vin.

L'experience décida pour M. Amoutons. On la tourna même encore autrement pour plus d'affurance, la descente des liqueurs, & la vîtesse de la descente furent toujours telles que les demandoit le Système de la dilatation des Vaisseaux, & M. Geofroy, qui ne cherchoit que

la Verité, se rendit sans peine.

SUR L'AIMAN

ET SÚR. L'AIGUILLE AIMANTE'E.

'Aiman est une source inéquisable de L. Phenomenes surprenans & finguliers, qui attireroient la curiosité de ceux même, qui ont le moins d'attention à observer la Nature; mais de plus ces Phenomenes sont devenus importants par le rapport qu'ils peuvent avoir à la Boussole, & à la Navigation. L'estime du chemin d'un Vaisseau se regle sur la déclinaison de l'Aiguille aimantée, & si dans un même lieu à dans un même temps, cette déclinaison peut être differente par des causes particulieres, on sera exposé à tomber dans des erreurs dangeteuses. C'ost par cette raison que M. de la Hire le fils a examiné si une même Aiguille, ou plûtôt deux Aiguilles parfaitement semblables, pouvoient avoir differentes déclinations pour avoir été touchées par differents Aimans. Heureusement il a trouvé que non, & c'est une cause d'erreur que l'on a de moins à craindre : mais il a trouv : aussi que la disserente fabrique des Aiguilles, ou leur differente figure, pouvoit mettre quelque varieté dans leur déclinaifon.

Ce resultat des expériences paroît assez conforme au Système qu'on s'est tait de l'Aiman, sur les vues que M. Descartes a données. La matiere qui passe au travers de chaque Aiman,

Voyez les Memoires, pag. 128.

8 Histoire de l'Abademie Royale

& qui entrant & sortant par ses Poles, & remtrant d'où else est sortie, forme un Tourbillon alentour, alla même direction de mouvement que colle qui forme un Tourbillon général autour de la Terre, le premier de tous les Aimans, & par consequent elle a la même direction en differents Aimans, soit forts, soit foibles; car leur force ou leur foiblesse ne vient que d'une plus grande ou moindre quantité de cente matiere magnetique, & la direction du mouvement ne change pas selon cette quanti-/ té: Mais il est clair qu'elle pent changer selon que les differentes parties d'une Aiguille de fer dans laquelle la matiere magnetique s'ouvre un passage, seront differemment disposées à la recevoir, ou, ce qui est la même chose, heterogenes, ou même selon que l'Aiguille sera d'une figure capable de modifier differemment en ies différentes parties le cours de la matiere magnetique. Un verra sur cela dans le Memoire de M. de la Hire le fils ses experiences, & des détails de pratique assez délicats.

On reconnoît pour Aiman toute matiere ou masse, autour de laquelle la matiere magnetique forme naturellement un Tourbillon, & l'on découvre sensiblement en Tourbillon par ses deux Poles qui ont des vertus & des essets contraires. Si une masse revêtue d'un semblable Tourbillon attire par un certain bout une Aiguille de ser, elle la repoussera par le bout opposé. Tout Tourbillon, dès qu'il existe, a nécessairement ces deux essets contraires; mais il peut d'ailleurs être si foible qu'il ne soutiendra pas le plus petit morceau de ser ou de limaille, attaché à la masse qu'il envelope. Ainsi le caractère essettiel, & la marque sure d'un

Aiman, ce sont les deux Poles, supposé qu'il les ait par lui-même. Une Aiguille aimantée n'est pas un Aiman, quoiqu'elle ait deux Poles : car elle ne les a que parce qu'elle a été aimantée ou touchée d'une Pierre d'aiman. Mais on a observ€, it y a déja du temps, que ce que le fer n'est pas par lui-même, la rouille de fer l'étoit quelquefois, je veux dire, un veritable Aiman. M. de la Hire le pere ayant enfermé dans une Pierre qu'il laissa à l'air, des fils placez dans le plan du Meridien, de maniere qu'ils faisoient avec l'horison de ce pays-ci le même angle que la matiere magnetique qui circule autour de la Terre, a trouvé au bout de dix ans, que ces fils, qu'il avoit pris assez. déliez, étoient entierement changez en rouille. & en même temps étoient devenus des aimans veritables. Il en avoit almanté quelques-

sa direction, eut de force pour les aimanter. Du fer entiérement rouillé étant friable, & propre à se mettre en poussiere, au lieu qu'il étoit auparavant mou, & malleable, il doit être devenu par-là plus semblable à une Pierre, & par conséquent à un Aiman, dont il tient todiours beaucoup par la configuration de ses pores. Auffi Mrs. de la Hire crovent-ils qu'une Pierre ferrugineuse, on de la Mine de ser est presque tolijours un Aiman, quoique souvent affez foible.

uns, avant que de les enfermer dans la pierre. & ceux-là n'acquirent pas une plus forte vertu d'Aiman que les autres, tant le passage seul de la matiere magnetique du Tourbillon de la Terre dans ces filsbien disposez à la recevoir selon.

Nous avons parlé dans l'Histoire de 1701.* du.

Pag. 12. & Suiv.

10 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

du Système de M. Halley sur la déclinaison de l'Aiman, & de cette Courbe qui selon ses observations étant exempte de déclinaison, embrasse le Globe de la Terre, & qui est le terme d'où l'on doit compter toutes les déclinaisons Orientales & Occidentales. Mrs. de la Hire ont représenté le Globe terrestre par une Pierre d'Aiman qu'ils ont entre les mains, mediocrement bonne, qui pese 100. livres, & a près d'un pied de diamêtre. Ils l'ont arrondie, & après avoir trouvé ses Poles, ils ont tracé sur sa surface un Equateur & des Meridiens. Une Aiguille de Boussole placée sur ces differents Meridiens, a tantôt une déclinaison vers l'Est. tantôt vers l'Ouest, & tantôt elle n'en a point; ce qui est tout-à-fait conforme au Système de M. Halley, & en donne une image sensible.

Il est plus que vraisemblable que la variation & l'inégalité des déclinaisons sur l'Aiman de Mrs. de la Hire, viennent de ce que les parties veritablement magneriques de cette Pierre sont mêlées avec d'autres parties heterogenes, irrégulierement semées & répandues. Il en va de même de la Terre qui est un Aiman encore plus mêlé. Mais il se fait dans la Terre des générations nouvelles, & non pas dans la Pierre d'Aiman, & de-là vient que les déclinaisons qui seront toûjours les mêmes aux mêmes endroits de cette Pierre, sont changeantes sur le Globe terrestre.

La lenteur des générations qui se sont dans le sein de la Terre, & relle des changements de déclinaison qui ne sont guére que de 12 minutes par an dans un même lieu, conviennent assez ensemble; mais il paroît que quand quelqu'une de ces générations, qui dans le remps qu'el-

.1700.

qu'elle se formoit & se perfectionnoit, détour-noittoffours de plus en plus l'Aiguille du Nove vers l'Ouest, par exemple, est enfin parvenue à sa demiere persection, l'Aiguille devroit être quelque temps stationmaire & arrêtée au même point de déclinaison parce qu'il n'est guére vrai-semblable qu'il se fasse aussitôt dans la Terre une autre génération, qui donne à l'Aiguille un mouvement contraire, & la rappelle de l'Ouest au Nort, & de-là à l'Est, cependant on ne voit pas que l'Aiguille ait de ces sortes de slations; mais il est vrai aussi qu'il n'y a pas beaucoup plus de 100 ans que l'on observe les déclinaisons, & dans un temps si court par rapport à la lenteur de ce mouvement, on n'à pas encore des observations en assez grand nombre. C'est pour cela que Mrs. de la Hire apportent tant de soin à celles qu'ils font depuis plus de 20 ans à l'Observatoire, & en tiennent un Registre si exact. Il peut arriver que sur ces sortes de matieres le temps donné le Système. en donnarit une quantité de Phenomenes suffifante.

Comme l'Academie a trouvé l'idée de M. Halley sur les variations de l'Aiman très-belle & digne d'être suivie avec beaucoup d'attention, les occasions que l'on a éues de l'examiner, & de la verisier n'ont pas été negligées. M. Cassimi le sils ayant entre les mains des observations sur la déclinaison saites par M. de May Missionnaire pendant le voyage qu'il assait à la Chine en 1703, avec le Légat du Pape, & les ayant rapportées sur la Catte générale des déclinaisons dressée par M. Halley pour l'année

^{*} Voyez les Memoires, pag. 9. & 107.

1700, il a trouvé tant de conformité ou de fi

légeres differences que le Système du savant,

Anglois en est extrémement confirmé.

Il y a plus. Supposé que par d'autres observations ce Système continuat à être aussi heureux, & aussi juste, M. Cassini le fils lui donne un usage, auquel on ne sait si M. Halley a pen-. sé. C'est la détermination des Longitudes, du moins en quelques endroits du Globe terrestre. où les Cercles de déclination de M. Halley different peu des Meridiens; car les déclinaisons étant posées sur tout le Globe, on sauroit en ces lieux-là par la déclinaison que l'on trouveroit, sous quel Meridien on seroit arrivé. est vrai que les déclinaisons changent toûjours; mais on commence à favoir, & on faura un jour encore mieux, quel changement répond à chaque année. Enfin il paroît que nous sommes à cet égard sur de bonnes voyes; mais il n'y a point de chemin qui se puisse faire qu'en un certain temps.

SURLA

RAREFACTION

ET LA CONDENSATION DE L'AIR.

A Rarefaction, ou, ce qui est la même ehose prise à contresens, la Condensation de l'Air, a assez occupé l'Academie pendant

Voyez les Memoires , pag. 78, 144, 155, 288.
 359.

DES SCRENCES. 1705.

dant cette année. Quoique cette matiere soit une de celles où la Philosophie moderne a le plus réussi, quoiqu'elle ait été tournée en mille saçons par un grand nombre d'Experiences, on va voir qu'elle n'est pas encore bien parsaitement connue, & qu'il nous reste beaucoup à

desirer pour le Système.

Feu M. Mariotte a établi par expérience que les differentes condensations de l'Air suivoient la proportion des poids dont il étoit chargé, En supposant d'ailleurs que le Metcure au bord de la Mer se tienne dans se Baromerre à 23 pouces, qui égalent par conséquent le poids de toute l'Atmosphére, & qu'au niveau de la Met 60 pieds d'air en hauteur fassent équilibre avec une ligne de Mercure, de sorte que le Barometre porté à 60 pieds au dessus de la Mer descendroit d'une ligne, il est très-aise de trouver par le principe de M. Mariotte, quelle hauteur d'air répondroit à une seconde ligne de Mercure; car comme 28 pouces de Mercure moins une ligne sont à 28 pouces, ainsi une hauteur de 60 pieds d'air sera à un quatriéme terme, qui est la hauteur d'air correspondante à la seconde ligne de Mercure. On trouvera de même toutes les autres hauteurs d'air correspondantes à chaque ligne, & toujours plus grandes, puisqu'elles sont chargées d'un moindre poids de l'Atmosphére. Elles feront neces-Lairement une progression géometrique, & il ne faut qu'avoir la somme de cette progression pour déterminer la hauteur de toute l'Armosphére. Par conséquent une certaine partie de cette somme donnera la hauteur d'une Montagne, au sommet de laquelle le Barometre sera descendu d'une certaine quantité.

7

M. Mariate, apparemment pour la facilité du calcul, changea sa progression géometrique en arithmetique, à prétendit que ce changement ne produisoit pas d'erreur considerable. Il appliqua sa nouvelle progression à deux observations de hauteurs de Montagnes, faites par le Barometre, à trouva que son calcul en

approchoit affez.

Mais Mis. Cassini & Maraldi ayant mesuré par le Barometre la hauteur de plusieurs Montagues, ainsi qu'il a été dit dans l'Hist. de 1702.* ils reconnurent que ni le principe de M. Mariotte, on la progression géometrique qui s'en ensuit, ni la progression arithmetique qu'il y substitue, ne répondoient assez juste à leurs observations, & qu'elles s'en écartoient d'autant plus que les hauteurs des Montagnes étoient plus grandes. M. Cassini le fils prit la peine de dresser une Table de toutes les hauteurs d'air telles que les donne la progression géometrique de M. Mariotte depuis le niveau de la Mer, jusqu'à une hauteur où le Barometre baisseroit de 7 ponces. Ces hauteurs se trouvent toujours moindres que celles que donne la progression arithmetique, & celles ci moindres encore que celles qui ont été observées. Ce fut par cette raison que Mrs. Cassini & Maraldi établirent une nouvelle progression arithmetique, qui s'accorde beaucoup mieux avec les observations. Elle a été rapportée dans l'endroit ci-dessus cité de l'Histoire de 1709.

Puisque les hauteurs des Montagnes telles qu'on les trouve par la progression géometrique de M. Mariotte sont toujours beaucoup trop petites, il s'ensuit que cette progression donne aussi les rarefactions de l'Air à disseren-

^{.*} Pag. 13. & luiv.

DES SCIENCES. 1705.

15

tes hauteurs plus patites qu'elles ne doivent être; car ce n'est que de ces raresactions que l'on conclut les hauteurs, & parconséquent la raresaction de l'Air à ces differentes hauteurs est réellement plus grande, ou, ce qui revient au même, sa condensation est plus petite, que si elle suivoit, selon M. Mariotte, la propor-

tion des poids.

Nous avions déja dit dans l'Histoire de 1702 * que la regle de M. Mariotte ne pouvoit être vraye sans restriction, & qu'elle devoit se renfermer dans les rarefactions on condensations moyennes. En effet M. de la Hire ayant voulu autrefois la verifier par expérience, & d'une maniere très-simple, prit un Ressort qu'il allongeoit par différents poids, & il en trouva tofijours les extensions proportionnelles à ces poids, tant qu'elles n'étoient que moyennes. Cela s'applique de soi-mêmeà l'Airqui est une matiere à ressort. Enfin il est visible par le raisonnement, que la proportion des poids ne peut subsister que dans les extensions ou condensations moyennes, car un corps comprimé & séduit, par exemple, à la moitié de sa premiere hauteur par un certain poids, seroit donc reduit à une hauteur nulle ou à rien par un poids double, & à moins que rien par un plus grand poids, ce qui est entierement absurde.

Cependant il faut avouer qu'en faisant d'autres Expériences que celles dont nous avons parlé jusqu'ici, la proposition de M. Mariotze se trouve vraye, même dans de très-grandes rarefactions de l'Air. On prend un tuyau plus long que 28 pouces, que l'on ne remplit pas entierement de Mercure, & où il reste par conféquent une certaine quantité d'air. On le ren-

Pag. 2.

16 HISTOIRE BE L'AGADEMIE ROYALEverse ensuite à la maniere ordinaire dans une vase plein de Mercure, & auffi-tôt l'air qu'on a laissé dans le tuyau gagne le haut. Le Mercure de ce tuyau ne peut pas se tenir suspendu à la hauteur de 28 pouces, parce qu'il n'est pas seul à soûtenir le poids de l'Atmosphére. & qu'il est aidé par l'air enfermé avec lui. descend donc plus bas que les 28 pouces, & l'Air qui doit occuper l'espace abandonné par le Mercure se dilate necessairement, & perd en même temps quelque chose de sa force de ressort, de maniere que le ressort assoibli de ces Air, & la hauteur à laquelle le Mercure est demeuré suspendu, par exemple, 26 pouces, font ensemble équilibre à tout le poids de l'Atmosphére, égal à 28 pouces de Mercure, ou, ce qui revient au même, l'Air dilaté dans le tuyau est alors chargé d'un poids égal à 2 pouces de Mercure, au lieu que ce même Air, tel qu'on l'avoit d'abord enfermé dans le tuyau, étoit dans l'état de condensation où l'avoit mis le poids de toute l'Atmosphére qu'il soûtenoit. Or la longueur du tuyau, la quantité d'air qu'on y a laissée, le nouvel espace qu'occupe cet air après le renversement, & la hauteur où se tient le Mercure étant des choses connues, il est aisé de voir si les deux espaces qu'occupe l'Ais avant & après le renversement sont proportionnels aux differents poids dont il est charge. M.

fondé la regle générale.

Comme il y avoit quelque lieu de la revoquer en doute, M. Cassini le fils recommença des expériences pareilles à celles de M. Mariase, & le succès en sut toujours consorme à son

Mariette avoit trouvé dans cette expérience la proportion affez juste, & c'est sur quoi il avoit

- prin-

principe. Il est vrai qu'il sembloit quelquefois ne l'ere pas, & l'on trouvoit l'air plus ou moins dilaté qu'il ne faloit; mais on doit observer qu'il est très-difficile & peut-être impossible d'avoir des tuyaux dont le diamêtre interieur soit par tout exactement égal. S'il est plus grand au haut du tuyau, c'est-à-dire dans l'espace qu'occupe l'air après le renversement, l'Air paroît moins dilaté qu'il ne l'est en effet, c'est le contraire û le diamêtre du tuyau est plus petit. M. Caffin lefils mesuroit donc exactement par des quantitez égales de Mercure qu'il versoit les unes après les autres dans un tuyau, les differentes capacitez qu'il pouvoit avoir en differenles parties de sa longueur, & cela étant connu, il voyoit que les observations se raprochoient assez du principe de M. Mariotte pour devoir le confirmer. On ne compte pas de legeres differences qui pouvoient rester encore, ou même venir d'ailleurs, elles sont inévitables dans toute operation.

Il est visible par ce qui a été dit, que plus un tuyan excede la longueur de 28 pouces, & en même temps moins on y laisse d'air avant le tenversement, plus cet air après le renversement doit être distaté. Il est dissicile d'avoir de fort longs tuyaux, & ceux de M. Cassini le sils n'avoient guere que 44 pouces. M. Amontous pour faire t'expérience plus en grand s'avisade faire faire un tuyau dont un bout se terminoit en une très-groise Olive de la figure d'un cervelas. Ce bout étoit celui d'enhaut après le tenversement, desorte que l'air qui y montoit se distoit beaucoup dans un si grand espace, & telle étoit la capacité de cette Olive que quant à cette distation de l'air elle valoit un tuyau

qui est eu 475 pouces de long & un diamêtre égal à celui d'un tuyau ordinaire long de 46 pouces qu'avoit M. Amontons. Le tuyau entier avec son Olive valoit un tuyau long de près de 512 pouces, & du même diamêtre que celui de 46 pouces.

M. Amoutons fit les expériences avec ce nouveau tuyau, & n'y ayant laissé une fois que 2 pouces 6 lignes d'air, il trouva qu'après le renversement cet air devoit s'être dilaté près de 200 fois plus qu'il n'étoit auparavant, & que cette grande dilatation suivoitencore la proportion de M. Mariotte. A plus forte raison de

moindres dilatations la suivoient-elles.

Voilà ce qui peut surprendre les Physiciens même. Les differentes dilatations où est l'Air. depuis le niveau de la Mer jusqu'au haut des Montagnes, ne conservent pas la proportion des poids, & elles la conservent d'autant moins que ces Montagnes sont plus élevées, c'est-àdire, que dans cette étendue les dilatations des deux extrémitez sont trop differentes entre-elles pour être renfermées les unes & les autres dans les bornes des dilatations moyennes où la proportion peut avoir lieu: & cependant quelles Montagnes a-t-on jamais vues, où l'air loin d'être dilaté 200 fois plus qu'il ne l'est au niveau de la Mer, le fût seulement une fois davantage? car il faudroit pour cela que le Mercure sur le haut de ces Montagnes baissat de 14. pouces selon la regle de M. Mariotte, & à peine baisse-t-il de 5 ou 6 sur les plus hautes où l'on ait observé. Comment donc l'Air aussi prodigieusement dilaté qu'il l'est dans le tuyan à Olive de M. Amontous suit-il la proportion des poids, & comment ne la suit-il plus dans

le peu de dilatation qu'il a au haut des Montagnes? l'Air libre est-il different de celui qu'on enseme dans un tuyau? ou l'Air qui est depuis la surface de la Terre jusqu'au haut des Montagnes doit-il être consideré comme une matiere heterogene & inégalement susceptible de dilatation en ses differentes parties, desorte qu'il entrera dans ses differentes dilatations quelque autre principe que l'inégalité des poids, au lieu que l'Air pris sur la surface de la Terre sera parsaitement homogene, & ne se dilatera ou ne se condensera que selon

les poids?

Il y a du moins quelque apparence que l'Air dilaté dans un tuyau n'est pas tout à fait de la même nature que l'Air du haut d'une Montagne. Si l'on met de l'eau tiéde dans la Machine du vuide, elle bout très-fort, dès qu'on a pompé la moitié de l'air, parce que celui qui étoit naturellement mêlé dans cette eau. & qu'on avoit déja un peu échauffé, étant soulagé de la moitié du poids qui le pressoit, tend à se dégager entierement. De-là M. Mariotte avoit conjecturé que si l'on étoit à une hauteur où le poids de l'Atmosphére fût diminué de moitié, le sang, beaucoup plus chaud que de l'eau tiéde, & toûjours plein d'air, bouillonnetoit de maniere qu'il ne pourroit plus circuler, & il faut convenir que la conjecture étoit assez, bien fondée. Cependant Mrs. Cassini & Maraldi qui ont monté à des hauteurs, où, selon leur calcul, le poids de l'Atmosphère étoit à peu près la moitié moindre, n'ont senti aucune incommodité causée par la rarefaction de l'Air. Beaucoup de gens qui ont été en-core plus haut, ne s'en sont pas aperçus da20 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE vantage. On peut donc soupconner qu'il y a

quelque difference entre l'air libre & l'air d'un

tuyau, également rarefiez l'un & l'autre.

Quoiqu'il en soit, toute cette matiere demande encore de grands éclaircissements. M. Amontons avoit imaginé, & il commençoit à exécuter des expériences qui auroient pû donner de nouvelles lumieres; mais il mourut. L'Academie ne perdra pas de vûe ce des-sein. Jusqu'à présent il faut se contenter de bien connoître la difficulté; car c'est-là une connoissance, & quelquefois même assez confiderable.

SUR UNE

IRREGULARITE

DE QUELQUES BAROMETRES.

Oici encore, à peu près sur la même matiere, de grands sujets de doute, & un nouveau besoin d'éclaircissements.

Il y a déja quelque temps qu'on avoit remarqué à l'Observatoire que deux Barometres simples, remplis du même Mercure, chargez de la même maniere, pareils en tout, pouvoient cependant ne s'accorder jamais, c'est-à-dire n'être jamais exactement & précisément à la même hauteur. Comme la difference étoit lege-

* Voyez les Memoires, pag. 300. 304. 307.

legere, & que l'on est accoûtumé à ne trouver jamais une entiere précision dans tout ce qui est d'exécution & de pratique, on n'étoit pas fort surpris de ce Phenomene, & on se contentoir d'en rapporter la cause en général à quelque dissérence de construction insensible & inévitable.

Mais un Barometre simple de M. le Chancelier, dont on verra l'Histoire dans les Memoires de M. Amostons, & qui se tenoit 18 ou 19 lignes plus bas que les autres, étonna sort toute l'Academie. Quand on l'inclinoit, & que l'on faisoit venir le Mercure jusqu'au haut du tuyau, il le remplissoit exactement, & l'onn'y voyoit aucune bulle d'air, d'où l'on concluoit necessairement que le vuide étoit parsaitement bien sait, & qu'il n'étoit resté aucun air qui pût tenir le Mercure plus bas qu'il ne devoit être.

Ce n'étoit point non plus que le Mercure eut une pesanteur extraordinaire, car, outre que l'on n'a point encore vû un Mercure qui pesat plus qu'un autre, quand on mettoit d'autre Mercure dans ce même tuyau, il ne se tenoit pas plus haut, & le Mercure de ce tuyau transporté dans un autre s'y tenoit à sa hauteur qu'avoient les aûtres Barometres en ce temps-là. D'où pouvoit donc venir une si grande inégalité de hauteur, & une si étrange irrégularité?

Lorsque M. Amontons apporta ce nouveau fait dans une Assemblée, on proposa sur le champ plusieurs pensées différentes. Les uns conjecturoient qu'il peut y avoir une matiere moyenne entre la matiere subtile qui remplit le haut des Barometres, & l'air grossier que le

22 Histoire de l'Academie Royale

verre empêche d'y entrer, & que le verre du Barometre de M. le Chancelier pouvoit avoir des pores plus grands que les verres ordinaires, & laisser entrer cette matiere, dont le poids abaissoit si considerablement le Mercure. D'autres croyoient que ce tuyau pouvoit avoir quelque humidité grasse, dans laquelle étoit contenu de l'air qui se dilatoit beaucoup dès que le vuide étoit fait. D'autres enfin soupconnoient que peut-être ce verre étoit tel. que le Mercure en corrodoit la substance, & par - là dégageoit de l'air enfermé dans ses cellules, & en effet, en examinant ce verre avec un Microscope, ils croyoient le voir plein de bulles, comme les larmes de Hollande, du moins en sa partie superieure. Chacun proposoit les expériences, qui pouvoient appuyer ou détruire son opinion, mais on ne pouvoit pas les faire toutes sur un même tuyau, & il y en avoit quel-ques-unes dont le succès dépendoit d'un temps affez long.

M. Amontons étoit persuade qu'il entroit de l'air subtil par les pores du tuyau de M le Chancelier; & comme c'étoit lui qui en étoit saisse que le fait avoit d'abord passé par ses mains, il su chargé par l'Academie d'examiner cette matiere, & il commença par les expériences

qui avoient rapport à son opinion.

Il s'apperçut d'abord d'une nouvelle circonflance du Phenomene assez singuliere; c'est qu'ayant plusieurs sois vuidé & rechargé de Mercure ce tuyau qui étoit le sujet de routes ses recherches, il trouva qu'après cela sa disserence de hauteur d'avec les autres Barometres étoit diminué de moitié, & qu'il n'étoit plus que de 9 lignes plus bas.

En-

Ensuite on vint à savoir que quelque temps apparavant il avoit été lavé en dedans avec de l'Esprit de vin par M. Homberg qui en avoit voulu der une tache, après quoi le Mercure s'yétoit tenu plus bas que dans les autres Baromettes, à alors M. le Chancelier s'étoit aper-

ch de son irrégularité.

M. Amontons crut que tout cela s'accordoit assez bien avec sa pensée. L'Esprit de vin ayant bien nettoyé le verre avoit enlevé de dedans ses pores tous les petits corpuscules étrangers qui auroient ferrné le passage à l'air, & ce même tuyau ayant été plusieurs fois déchargé de son Mercure & rechargé depuis qu'il étoit entre les mains de M. Amontons, le Mercure y avoit laissé quelque espece de crasse fort déliée, qui avoit bouché une partie des pores du verre, on en avoit rendu le passage plus difficile. De-là venoit que le Mercure n'y étoit plus si bas. Et en effet M. Amontons ayant de nouveau lavé ce tuyau avec de l'Esprit de vin, le Mercure s'y remit ensuite aussi bas qu'il étoit d'abord.

Cette crasse que l'on suppose que le Mercure peut laisser en passant & repassant plusieurs sois dans un même tuyau ne manque pas tout à sait de vraisemblance. M. Amontons sit voir des Bouteilles où il y avoit du Mercure, qu'il avoit portées dans ses poches pendant un an & plus. Non seulement elles étoient devenues sort sales en dedans, mais une partie du Mercure s'étoir changée en une poudre noirâtre; te qui convient parsaitement avec ce qui a été dit sur ce sujet dans l'Histoire de 1700. * mais comme

.

comme il paroît que le Mercure ne produit cette saleté, que par un mouvement répeté un grand nombre de sois, & pendant un long temps, il reste à savoir si else peut être produite dans un tuyau qui aura été déchargé & rechargé, peut-être cinq ou six sois. Il est vrai que l'on n'a besoin ici que d'une saleté in-

Centible. Si la conjecture de M. Amontons étoit vraie. un tuyau d'une matiere plus poreuse que le verre, & chargé de Mercure comme un Barometre, devoit laisser passer un air moins subtil, ou en laisser passer une plus grande quantité que le tuyau de M. le Chancelier. Ce fut dans cette vue que M. Amontons prit un moyen canon de fufil, long d'un peu plus de 34 pouces, & en fit une espece de Barometre. Mais le fer n'étant pas transparent, la difficulté étoit de favoir à quelle hauteur se tiendroit le Mercure dans ce Barometre nouveau. On verra dans le Memoire de M. Amontons un expedient assez ingenieux qu'il imagina. Cela fait, il se trouva que le Mercure étoit dans le tuyau de fer 72 lignes plus bas que dans les tuvaux de verre ordinaires.

Ce tuyau ayant été laissé en experience comme un Barometre, le Mercure y baissa sou-jours, mais lentement, c'est-à-dire qu'il en sortoit toujours, desorte qu'au bout de 30 ou 31 heures, il n'y en restoit qu'à peu près la onzième partie de ce qu'il y en avoit eu immédiatement après le renversement. Peut-être y avoit il dans ce canon quelque sente ou quelque ouverture imperceptible, par où l'air s'infinuoit toujours; mais ensin on ne pouvoit attribuer à cette cause le peu de hauteur où s'é-

toit

tenu le Mercure auffitôt après le renversement du tuyau, puisque les diminutions de hauteur qui se faisoient que dans de certains temps, & avec assez de lenteur.

M. Amontons qui avoit observé dans cette experience la durée des écoulemens du Mercure, à leur differente quantité en certains temps, avoit dessein de recommencer le tout plusieurs sois, à de voir si les écoulemens n'auroiene pas été plus lents en hiver qu'en été, ce qui auroitpuavoir son usage par rapport à la Transpiration, à sût peut-être devenu plus important que la premiere recherche, mais, ainsi que nous l'avons déja dit, il mourut, au milieu de tant d'entreprises, que l'on peut dire qui avoient besoin de lui.

Il ne faut donc pas encore trop compter sur l'experience du tuyau de ser qui n'a été saite qu'une sois. Peut-être même a-t-on supposé trop legérement que le ser sût plus poreux, & plus facilement pénetrable à l'air que le verre. Ensin plusieurs Academiciens ne convinrent

point du Système de M. Amontons.

Ils soûtenoient que l'experience du Barometre de M. le Chancelier étoit trop singuliere,
Pour devoir rendre suspectes une infinité d'experiences précedentes dans lesquelles on avoit
toûjours supposé qu'aucun verre ne laissoit
passer aucune matiere capable de peser sur le
Mercure. M. Homberg en particulier rapportoit
tout le Phenomene à l'Esprit de vin dont le
tuyau avoit été lavé. Plusieurs goutelettes de
cette liqueur subtile s'étoient logées dans les
pores du verre, d'où elles étoient sorties dans
l'instant que le vuide s'étoit fait, & s'étant extrémement raressées, avoient abaissé le MerHIST. 1705.

cure. Il prétendoit que le tuyau ayant été lavé avec de l'eau on voyoit le même effet, & que des particules aqueuses se raresioient de la même maniere, & devenoient vapeurs; & pour preuve de cela, si ces tuyaux après avoir été lavez étoient bien sechez au seu, le Mercure y reprenoit sa hauteur naturelle.

M. Amontons opposoit à ce raisonnement. qu'il étoit incroyable que quelques goutelettes d'Esprit de vin ou d'eau, d'extrémement rarefiées, & par conséquent extrémement affoiblies quant à leur force de ressort, en eussent cependant une égale à 18 lignes de Mercure, qu'en inclinant ces tuyaux, où l'on prétendoit qu'étoient contenues ces matieres rarefiées, & en faisant venir le Mercure jusqu'au haut, on au-roit donc dû voir ces mêmes matieres recondensées par le poids du Mercure, former des bulles pareilles à celles que forme l'air, pour peu qu'il en soit resté dans le tuyau, & que cependant on ne voyoit rien de semblable; qu'afin que de l'air laissé dans le tuyau abbaissat le Mercure de 18 lignes, il en faloit laisser une quantité fort considerable, & entierement disproportionnée à celle de ces goutelettes, aufonelles on attribuoit le même effet. Enfin M.-Amoutous montroit deux tuyaux neufs, pris chez le Sieur Deville Emailleur, que l'on ne pouvoit soupçonner d'avoir jamais été lavez ni avec de l'Eau ni avec de l'Esprit de vin, & où le Mercure se tenoit 6 à 7 lignes plus bas que dans les autres Barometres. Ce qui est encore favorable au Système de M. Amontons, c'est que cette différence de hauteur diminuoit. à mesure qu'il les déchargeoit & rechargeoit de Mercure.

Que

Que conclurre de tout cela? rien encore. L'Academie remet la décision aux experiences qu'elle sera, & peut-être en sandra-t-il une longue suite. Elle ne prétend pas ne faire au Public que l'Histoire de ses découvertes, elle croit lui devoir aussi celle de ses doutes, & elle verra avec une extrême satisfaction que ses doutes contribuent aux découvertes d'autrui.

SUR LES

TUYAUX CAPILLAIRES.

L'ATUYAU OUVERT PAR les deux bouts, étant à demi plongé dans une liqueur, elle y entre, & s'y met au niveau du reste de sa surface, à moins que le Tuyau ne soit Capillaire, c'est-à-dire d'un fort petit diamètre; alors il arrive ordinairement qu'elle monte au dessus de son niveau. Je dis ordinairement, car la liqueur peut être telle, & le Tuyau d'un si petit diamètre, qu'elle demeurera au dessous, ou même n'entrera point du tout dans le tuyau. C'est ce qu'on a éprouvé avec du Mercure. Mais il ne s'agit maintenant que de l'élevation des siqueurs au dessus de seur niveau dans les Tuyaux Capillaires, le second cas viendra sans peine à la suite du premier.

Cette élevation des liqueurs n'est point une exception peu importante de la regle générale, & la recherche des causes n'est point une vaine

^{*} Voyez les Memoires pag. 317.

curiosité. Le corps humain est une Machine hydraulique, & dans le nombre presque infini de tuyaux qui la composent, celui des Capillaires est sans comparaison le plus grand, & c'est par conséquent la connoissance de oette espece de tuyaux qui nous interesse le plus.

Quelques Philosophes ont prétendu que l'air n'exerçant pas librement l'action de sa pesanteur sur l'eau dans un Tuyau capillaire à cause de la petitesse de l'espace, l'Eau exterieure plus pressée par le poids de l'air devoit faire monter celle qui répondoit à l'ouverture du Tuyau. D'autres ont cru qu'elle s'y soûtenoit jusqu'à une certaine hauteur, en s'attachant, & en se colant, pour ainsi dire, aux parois interieures, & que le diamètre étant supposé fort petit, il faloit regarder toute la colonne d'eau comme suspendue de cette manière. Ces deux differentes causes sont les seules que l'on ait imaginées, & même, à ce qu'il paroît, les seules que l'on ait pû imaginer.

M. Carré, aidé de M. Geoffroy, a cherché à décider entre-elles par un grand nombre d'experiences qu'il a faites fur cette matiere. En voici deux qui semblent ne laisser plus aucun

doute.

1. L'eau s'étant élevée au dessus de son niveau dans un Tuyau capillaire, si ensuite on pompe l'air, aussi exactement qu'il soit possible, elle ne redescend point, au contraire, elle s'éleve encore un peu.

2. Si l'on enduit de suif le dedans d'un Tuyau capillaire, l'eau ne s'y met que de niveau au reste de sa surface. Mais si ce Tuyau n'est enduit de suif que jusqu'à une hauteur moindre que celle où il est plongé dans l'eau, elle monte à son ordinaire au dessus de son niveau, & s'il n'est enduit de suif que d'un côté, l'eau de ce côté-là se met de niveau, & monte au dessus de

l'autre côté.

Ce n'est donc pas l'inégalité de la pression de l'air qui cause l'élevation de l'eau, puisque dans un lieu vuide d'air cette élevation subsisse, & même augmente, & en même temps, il faut rapporter cet effet à l'adherence de l'eau aux parois interieures du Tuyau capillaire, puisqu'elle s'éleve dans la partie où l'on ne l'em-

peche pas.

Mais on doit bien remarquer ici que l'adhérence n'est pas une force mouvante, elle ne suit que donner lieu à une force mouvante d'exercer son action. Toutes les colonnes d'eau tendent par leur pesanteur à descendre, & à s'élever par conséquent les unes les autres; & ce n'est que l'égalité de leurs forces qui les met toutes de niveau. Si quelqu'une se trouve moins pesante que les autres, aufsi-tôt elle doit être élevée, jusqu'à la hauteur necessaire pour l'équilibre. Quand on met sur la surface de l'eau contenue dans un vaisseau un Tuyau capillaire, les gouttes d'eau comprises dans son ouverture s'attachent au dedans du petit cercle qui la forme, en sont soûtenues en partie, & par conséquent d'autant moins pesantes par rapport à toute l'eau exterieure qui pese librement sur le fond du vaisseau. La colonne d'eau à laquelle apartiennent ces gouttes ainsi soûtenues, c'est-à-dire la colonne qui répond à l'ouverture du Tuyau capillaire, est donc dans son tout plus legere, ou, pour parler plus précilément, exerce moins sa pesanteur sur le fond du vaitseau, que les autres colonnes dont elle est en-В ι.

vironnée, & par conséquent elles la doivent élever dans le Tuyau capillaire jusqu'à une hauteur où elle regagnera par une plus grande quantité d'eau ce qu'elle perd par être en partie soutenue. Ce raisonnement que M. Carré a tiré des loix de la Mechanique, & qui seul met dans son jour le Système de l'adhérence de l'eau, le lui rend en quelque sorte particulier, parce que ceux qui l'ont imaginé avant lui, n'avoient pas été jusque-là, & que faute de cette explication, leur opinion, quoique vraye, pouvoit être aisément combatue, & même dé-truite. Il ne suffit pas d'être dans levrai, il faut

y être arrivé par le vrai chemin.

Il suit manischement de cette Mechanique. que plus le tuyau est d'un petit diamêtre, ou plus il est plongé dans l'eau, plus l'eau s'y doit élever. Dans le premier cas, un tuyau d'un petit diamêtre a plus de surface à proportion, & par conséquent un plus grand nombre de gouttes d'eau sont soûtenues par ses parois interieures, & d'ailleurs les gouttes du milieu sont d'autant plus soutenues par celles que les parois soûtiennent, qu'elles sont en plus petite quantité, ou, ce qui est la même chose, que le tuyau est plus étroit. Dans le second cas, une plus grande partie de la colonne d'eau qui entre dans le tuyau est soûtenue. Ce cas-là seroit inexpliquable par l'inégalité de la pression de l'air.

Ce n'est pas cependant que l'air n'entre jamais pour rien dans ces sortes de Phenomenes. Si l'eau élevée dans un tuyau capillaire, s'éleve encore une ligne de plus, lorsqu'elle est transportée dans le vuide, cet effet vient de l'air contenu dans l'eau, & qui soulagé du poids de

l'air exterieur s'étend un peu, & souleve l'es où il demeure enfermé.

De même, si l'on retire de l'eau un Tuy: capillaire où l'eau ne se soit pas élevée auta qu'elle auroit fait, si on l'avoit plongé, el n'en sort point, & y demeure suspendue, pare que le peu de pesanteur qu'elle a & par sa p tite quantité, & par l'appui que lui donnent le parois du Tuyau, n'est pas capable de vainc la résistance que l'air apporte à sa division, si l'on veut, la pression par laquelle il repor! en enhant les corps plus legers que lui.

Cette résistance des liqueurs à leur divis fait que le Mercure ne monte pas même au reau dans les tuyaux extrémement étroits

l'on y plonge.

M. Carré en faisant les experiences des vaux capillaires avec un grand nombre c queurs differentes, a trouvé que l'eau est qui s'éleve le plus haut, non pas qu'elle plus aisément divisible que tontes les a car il ne paroît pas qu'elle le doive être que l'Esprit de vin, mais parce que les su de ses petites parties sont d'une telle con tion, qu'elles touchent en un plus grand bre de points la surface du verre.

C'est cette conformité & cette homo des surfaces qui fait une plus grande fac même une plus grande force de l'adi Et comme les parties de l'eau ont ence d'homogeneité entre-elles qu'avec c verre, l'eau s'unit plus aisément à l'ex là vient que dans un Tuyau capillaire en dedans avant l'experience, l'eau s'

vantage.

Par la même raison, si l'on appre B 4

goutte d'eau posée sur un plan, l'extrémité inferieure d'un tuyau capillaire où l'eau demeure suspendue, quoiqu'on l'ait retiré du vaisseau, ainsi que nous l'avons dit, on voit l'eau du tuyau qui descend un peu, si elle étoit à une grande hauteur, ou qui s'éleve un peu, si elle n'étoit qu'à une hauteur mediocre. C'est qu'alors l'eau du plan s'unissant à celle du tuyau, & ne faisant plus avec elle qu'une même colonne, elle la rend trop pesante, si cette eau suspendue étoit sur le point de n'être plus en équilibre avec la pression de l'air, ou bien dans le cas opposé, elle est poussée en enhaut avec elle.

Par la facilité que les parties d'une même liqueur ont à s'unir, M. Carré explique pourquoi un filtre imbibé de vin, & un autre imbibé d'huile, separent du vin & de l'huile mêlez ensemble le mieux qu'il est possible, chacun n'attirant que la liqueur dont il a été imbibé.

De-là s'ensuivra, si l'on veut, une explication assez simple & assez naturelle des filtrations du corps. Puisque selon la plus saine Philosophie, il faut supposer que tous les corps organisez ont été formez immédiatement par les mains du souverain Ouvrier, long-temps avant ce qu'on appelle leur naissance, il n'y a qu'à supposer aussi que les filtres de ces machines imperceptibles ont été dès cette premiere formation abreuvez des liqueurs qu'ils devoient séparer. Ce n'est point là faire entrer Dieu mai à propos dans la Physique, c'est ramener la Physique à sa premiere source.

SUR UN

NOUVEL INSTRUMENT APPELLE MANOMETRE.

DE toutes les nouvelles Machines que la Philosophie moderne a entre les mains, & qu'elle employe à ses recherches, il n'y en a peut-être aucune qui ait produit plus d'expetiences utiles & curieuses, &, pour tout dire, plus de veritez, que la Machine du Vuide. On ne sauroit donc trop en persectionner l'usage, ni trop s'appliquer à rendre plus sûres & plus eractes les connoissances qu'on en peut tirer. Comme il reste toujours de l'air dans le Recipient ou Balon de cette Machine, & qu'il ne faut pas compter sur un Vuide parfait, mais seulement sur un air beaucoup plus rarché que celui que nous respirons, il est quelquesois important de savoir le dégré de cette rarefaction, & M. Varignon en donna la Regle générale dans les Memoires de l'Academie imprimez en 1693. Les capacitez de la Pompe & du Balon étant connues d'un côté, & de l'autre le nombre des coups de pompe qu'on avoit donnez pour vuider l'air, il déterminoit géometriquement le rapport de la rarefaction de l'air resté dans la Machine à celle de l'air de dehors. Si, par exemple, un Animal meurt dans la Machine, on. sait par-là à quel coup de pompe, & par conſé⊷

^{*} Voyez les Memoires, p. 396.

séquent à quel degré de rarefaction, l'air qu'il respiroit auparavant cesse d'être respirable pour

lui, & propre à entretenir sa vie.

Mais il faut bien prendre garde que l'on n'a cette connoissance que pour le temps & pour le moment, où l'experience a été faite. L'air que respiroit cet Animal a cessé d'être respirable à un certain dégré de rarefaction, mais comme la rarefaction de l'air qui nous environ-ne varie incessamment & par l'inégalité de chaleur, & par celle du poids de l'Atmosphére, le même Animal pris dans un autre temps auroit peut-être soûtenu un plus grand nombre de coups de pompe sans mourir, ou n'en auroit pas tant soutenu, parce qu'on auroit enfermé d'abord avec lui dans la Machine un air qui de lui-même auroit été plus ou moins rarefié, & qui par conséquent auroit demandé plus ou moins de coups de pompe pour venir à un certain degré de rarefaction determiné. Et si, comme il est fort aisé que cela arrive, l'experience rouloit sur quelque chose de plus délicat que la vie d'un Animal, cette observation seroit encore plus necessaire.

Il faudroit alors un Instrument qui mesurat les disserens degrez de la raresaction de l'air en disserents temps, & l'on sauroit non seulement combien l'air primitis ensermé dans la Machine auroit été raresse par un certain nombre de coups de pompe, mais encore de combien un air primitis qu'on y auroit ensermé dans un certain temps, auroit été plus ou moins raresse de l'ui-même, que celui qu'on y auroit ensermé en un autre temps, ce qui donneroit le moyen de comparer très-exactement les experiences

qui auroient besoin de cette précision.

Lc

Le Barometre & le Thermometre marquent. tous deux les differents degrez de la rarefaction de l'air, l'un ceux qui viennent de la variation du poids de l'Atmosphere, l'autre ceux qui viennent de la variation du chaud, mais ces deux causes agissant toujours ensemble, & se modifiant l'une l'autre, soit qu'elles conspirent an même effet, soit qu'elles se combattent, mettent l'air dans un degré de rarefaction qui n'est ni celui que marque le Barometre, ni celui que marque le Thermometre. Ces deux Instruments. ont leurs fonctions separées, & d'autant plus separées qu'ils sont plus excellents & pour les vues qui viennent d'être exposées on auroit besoin d'un troisième Instrument qui eut les deux fonctions à la fois, & qui marquat le degré de la rarefaction de l'air, tel que le produisent à chaque moment les deux causes differentes, qui. ont part à cet effet.

C'est cet Instrument que M. Varignon a imaginé, & qu'il a appellé Manometre, c'est-à-dire. Mesure de la rarefaction. Voici les principes

fur lesquels il est construit.

Que l'on conçoive un Tuyau de verre recourbé par embas qui ait ses deux branches de tellelongueur qu'on voudra, & toutes deux ouvertes; si l'on verse par l'autre quelque liqueur. qui ne fasse que remplir la partie inferieure des. deux branches, il est visible qu'elle se mettra. deniveau. Si ensuite on scelle hermetiquement une des deux branches, l'air qui y demeurera. enfermé sera précisément au même degré de rarefaction que l'air exterieur du lieu où cette operation a été faite.

Maintenant si l'on suppose que dans ce méme lieu le poids de l'Atmosphére vienne à

augmenter, l'air qui pese sur la branche ouverte devenu plus fort que celui qui est enfermé dans la branche scellée, fera baisser la liqueur dans la branche ouverte, la fera monter dans l'autre, & par conséquent en condensera l'air, mais il ne le mettra pas au même degré de condensation où il est lui-même, car l'air exterieur porte seul tout le poids de l'Atmosphére, & l'air enfermé ne le porte qu'avec le secours, pour ainsi dire, de la quantité de liqueur qui est montée dans sa branche au dessus du niveau. Il s'en faut donc le poids de cette quantité de liqueur que l'air enfermé ne soit aussi condensé que l'air exterieur; sans cela l'un auroit marqué précisément le changement arrivé à l'autre.

Pour remedier à cette disserence, ou plûtôt pour la prévenir, il ne faut qu'imaginer que la branche scellée n'est plus droite ni verticale, mais repliée en zic-zac. La liqueur y passera toûjours par la même cause qui l'y faisoit passer. mais elle ne montera presque pas à cause de l'obliquité des parties ou plis du zic-zac, & ces plis peuvent être nobliques, & d'ailleurs si ferrez les uns contre les autres, qu'en quelque quantité que la liqueur vienne, elle ne s'élevera que d'une hauteur insensible, & qui pourra n'être comptée pour rien. Or ce n'étoit que par sa hauteur verticale que la liqueur aidoit à l'air enfermé à porter le poids de l'Atmosphére; par conséquent l'air enfermé étant alors seul à porter ce poids, il sera au même degré de condensation que l'air exterieur, & représentera le changement qui lui est arrivé. Il est -bon de remarquer qu'afin que l'air enfermé toit au même degré de condensation que l'air

exterieur, il faut qu'il soit plus condensé qu'il ne l'étoit dans le cas de la branche droite, & par conséquent que dans le cas de la branche en zic-zac, il y doit passer une plus grande quantité de liqueur qui reduise en un moindre espace l'air ensermé. En esser, il est visible qu'avec une même augmentation de sorce l'air exterieur doit saire passer plus de liqueur dans la branche scellée, quand cette liqueur ne s'éleve plus, & par conséquent n'agit plus contre lui par son poids.

On ne doit point avoir de scrupule sur cette élevation insensible qui est negligée. Il faut
32 ou 33 pieds d'eau pour contrebalancer le
poids de l'Atmosphére, & sur ce pied-là dans
un zic-zac qui auroit un pouce de hauteur, l'eau
élevée à la plus grande hauteur possible n'égaleroit qu'à peu près la 400me partie du poids de
l'Atmosphére, & on ne negligeroit que cette
400me partie, quand on negligeroit le plus qui
se puisse negliger, ce qui arrive très-rarement.
D'ailleurs comme on employe ordinairement
l'Esprit de vin qui est beaucoup plus leger que

l'eau, l'erreur sera encore moindre.

Le tuyau étant tel qu'il étoit d'abord, si au lieu qu'on a supposé que le poids de l'Atmosphére étoit venu à augmenter, on suppose présentement qu'il soit diminué, l'air ensermé plus fort que l'air exterieur sera descendre la liqueur dans sa branche & la sera monter dans l'autre, & par conséquent se raressera aussi-bien que l'air exterieur, mais non pas autant; car outre la colonne de l'Atmosphére qui est le seul poids que l'air exterieur porte, l'air ensermé aura encore à soûtenir le poids de la quantité de liqueur montée au dessus du niveau dans la branche

che ouverte. L'air enfermé sera donc d'autant plus éloigné du degré de rarefaction de l'air exterieur, que cette hauteur de la liqueur fera plus grande, & par conséquent on ramenera ces deux airs au même degré de rarefaction, si l'on peut faire que cette hauteur devienne nulle, ou du moins insensible. Or c'est ce qui est très-aise; il faut seulement que la branche ouverte devienne une grosse boule, dans laquelle une grande quantité de liqueur pourra passer, presque sans s'élever.

On voit assez qu'il est indisserent pour cet esset que l'autre branche soit droite, ou repliée en zic-zac, & par conséquent voilà la sigure du tuyau de M. Varignon déterminée quant aux variations de la raretaction de l'air causées par le poids de l'Atmosphére. La branche sermée sera en zic-zac & de la moindre hauteur possible, la branche ouverte se terminera en une

grosse boule.

Il ne faut plus qu'appliquer de semblables raisonnements aux variations de la rarefaction. de l'air causées par l'inégalité de la chaleur. Supposons encore le tuyau à deux branches droites. Si l'air enfermé le rarefie par l'augmentation de la chaleur, il prend cette nouvelle extension en s'appuyant sur le bout serme du tuyau, & par conséquent il fait descendre dans. cette branche & monter dans l'autre la liqueur qui auparavant étoit de niveau. Il est encore à remarquer que cette liqueur, se rarefiant auffi par la chaleur, se rarefiera todiours & beaucoup moins, & moins promptement que l'air, quelle qu'elle puisse être, que d'ailleurs elle ne prendra sa nouvelle extension que du côté de la branche ouverte, parce qu'elle trouvera de

ce côté-là moins de resistance, & que par conséquent l'air enfermé se rarefiera autant que l'augmentation de la chaleur le demandera, c'est-à-dire autant que l'air exterieur. Mais la liqueur montée au dessus du niveau dans la branche ouverte seroit un nouveau poids que l'air ensermé auroit à soutenir outre celui de l'Atmosphere, & qui le recondenseroit jusqu'à un certain point. Il faut donc que la branche ouverte devienne une grosse boule, moyennant quoi l'air enfermé & l'air exterieur sont au même degré de rarefaction. De même, si l'air enfermé le condense par la diminution de la chaleur, il ne peut à cause du bout sermé du tuyau se resserrer, & se retirer, pour ainsi dire, que de bas en haut. Au contraire l'air exterieur qui se condense aussi en même temps se resserre de haut en bas, parce qu'il s'appuve sur la terre. & par conséquent la liqueur qui étoit de niveau deicend dans la branche ouverte, & monte dans l'autre. Mais sa hauteur au dessus du niveau dans la branche scellée aideroit à l'air enfermé à soûtenir le poids de l'Atmosphére, & il seroit un peu moins condensé que l'air exterieur. Il faut donc pour l'amener au même degré de condensation que la branche scellée soit en zic-zac.

Les deux causes differentes de la variation des rarefactions de l'air s'accordent donc à demander la même figure dans le Manometre. En vertu de cette figure, l'air qu'on y aura enfermé dans le temps de sa construction sera toûjours raressé ou condensé au même degré que celui du lieu où il sera, & les differens espaces qu'on verra occuper à l'air du Manometre seront la mesure de tous les changements

qui arriveront à la rarefaction de cet air exterieur. Il est évident que l'espace qu'occupoit l'air du Manometre au temps de sa construction a dû être marqué sur l'Instrument, & que c'est à ce premier espace que l'on doit ensuite comparer tous les autres.

Si ce même Manometre est transporté dans un autre lieu que celui où il a été construit, il marquera de combien l'air du second lieu sera plus ou moins raressé que l'air du premier, lors-

qu'il y étoit.

Mais si l'on veut comparer les differents degrez de rarefaction où est en même temps l'air de differents lieux, il faut qu'il y ait un Manometre dans chacun, & que les deux Manometres ayent été construits dans l'un de ces deux lieux. Il seroit plus commode qu'ils l'eussent été aussi en même temps, mais il n'y a pas de necessité, parce que deux Manometres étant construits dans un même lieu en differents temps, il sera aisé de trouver le rapport des deux differents états de l'air. Ce moyen que le Manometre de M. Varignon fournit de comparer l'air de differents lieux dans un même temps, est la plus utile conséquence de sa découver-Si on veut repeter à Paris, par exemple, certaines expériences délicates qui auront été faites à Londres & qui auront rapport à la rarefaction de l'air, il sera fort avantageux de savoir quel sera dans le temps des experiences le rapport des densitez de l'air de ces deux Villes. Sans cela, on auroit peut-être été fort étonné de voir que ce qui auroit réussi à Londres ne réussiroit pas à Paris, & avec cette connoissance, on pourra suppléer à la disserence de la densité d'air. Sans.

DES SCIENCES. 1704.

Sans avoir à Paris & à Londres deux Manometres, qui ayent été construits tous deux à Paris, par exemple, on peut arriver à la même connoissance avec deux Manometres dont l'un aura été construit à Paris, l'autre à Londres, pourvû seulement que l'on transporte l'un des deux dans l'autre lieu. M. Varignom donne le calcul qu'il faut faire en ce cas-là, mais parce que ce transport n'est guere pratiquable, nous renvoyons cela au Memoire de l'Auteur, comme une curiosité, & un exemple d'un calcul assez fin. Nous y renvoyons aussi quelques observations, & quelques désicates qui regardent la construction de l'Infetrument.

SUR LES

DIFFERENTES

HAUTEURS DE LA SEINE EN DIFFERENTS TEMPS.

TOUT est à observer, & l'obscurité de la Physique ne vient peut-être pas plus de ce que les causes sont cachées, que de ce que les esses même sont encore inconnus. M. A-montons avoit commencé à faire observer les hauteurs de la Seine en differents temps par un de ses amis, à qui la situation de sa maison en donnoit la commodité. Cet ami, observateur exact & habile, avoit pris un point sixe sur le Massis du Pont-neus qui porte la statue équestre

42 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE de Henri IV. De-là, il comptoit jour par jour les élevations ou les abaissements de la Seine sur une graduation immobile qu'il y avoit posée, & qu'il voyoit avec une Lunette. M. Amoutons ayant le Journal de ces observations depuis le 14 Septembre 1703. jusqu'au dernier Decembre 1704, les réduisit de la maniere suivante.

Il partagea tout en élevations & en descentes de l'eau, marquant d'abord, par exemple, combien de jours l'eau s'étoit élevée depuis le commencement des observations, & de combien elle s'étoit élevée; ensuite combien de jours elle avoit baissé, & de combien; après cela combien de jours elle avoit recommencé

à monter, & toujours ainsi de suite.

Par le simple Journal des observations on voyoit en quel temps de l'année l'eau avoit été la plus haute, ou la plus basse, de combien elle l'avoit été une année plus que l'autre &c. & par ce partage des observations en élevations & en déscentes de l'eau, on voyoit le nombre des élevations & des descentes de chaque année, leur durée, leur grandeur, & tous leurs

rapports selon ces differens égards.

Par exemple, M Amontons trouvoit que depuis le 14 Septembre 1703 jusqu'au 10 Février 1704, il y avoit eu 8 élevations qui toutes enfemble faisoient 223 pouces, & avoient duré 77 jours, que depuis le 10. Février 1704 jusqu'au 18 Septembre suivant il y avoit eu 8 autres élevations qui n'avoient sait que 163 pouces, & avoient duré 70 jours, d'où il concluoit que les pluyes qui contribuent à grossir la Seime avoient été beaucoup plus précipitées & s'étoient suivies de plus près depuis l'Equinoxe d'Autonne 1703 jusqu'à celui du Printemps 1704, que depuis ce dernier Equinoxe jusqu'à celui d'Autonne suivant, puisque la somme des premieres élevations étoit presque double de celle des autres, & que cependant les temps & toient presque égaux.

Pour les différentes descentes de l'eau dans ces mêmes temps, il se trouvoit que leur grandeur ou quantité avoit plus de proportion avec leur durée, d'où l'on peut conclurre que les caux ne baissant pas aussi promptement qu'elles montent, il est vrassemblable que les Rivieres dans le temps qu'elles sont grosses poussent dans la terre des eaux qui leur reviennent en-

suite, & servent à les entretenir.

Nous ne donnons ici ces pensées que comme un échantillon des conséquences qu'on pourroit tirer d'un nombre suffisant d'observations exactes sur la hauteur des Rivieres en differents temps. Nous esperons que ceux qui sesont à postée de les faire, & qui auront du goût pour l'avancement de la Physique, seront invitez par là à s'en donner la peine.

DIVERSES

OBSERVATIONS

DE PHYSIQUE GENERALE.

Es matieres qu'on expose au Miroir ardent L du Palais Royal ne peuvent être mises que dans un gros charbon creuse parce que tout au-

tre vaisseau ou se fondroit ou se casseroit à una fi grand seu. Mais M. Homberg a observé qu'il faut que ce charbon soit de bois vert, & nom pas de bois sec. Celui ci est tout crevassé, à cause que quand on l'a fait la slame a passé au travers du bois trop rapidement, & en trop grande quantité, & par conséquent il est peu propre à contenir des matieres en susion & que l'on veut conserver.

II.

Le P. Laval Jesuite qui est à Marseille, & Mis. de Plantade & Clapiez qui sont à Montpellier envoyerent à M. Cassini, avec diverses Obfervations Aftronomiques, la relation d'un Phenomene lumineux qui avoit été vû le 26. Dec. 1704. à 5h. 30' du soir à Marseille, & à 5h 1 à Montpellier. On ne pouvoit douter par les cinconstances des deux relations que ce ne fût le même. A Marseille où il fut mieux observé, le P. Laval vit une Poutre fort lumineuse, poussée de l'Est à l'Ouest assez lentement. Le vent étoit à l'Est. Elle partit d'auprès de Venus, au moins à en juger par la vûe, & alla jusqu'à la Mer où elle se plongea, tout au plus à deux lieues au large. On avoit vû auparavant à Marseille, ou aux environs, deux Poutres semblables, & ayant le même mouvement. A Montpellier, on vit à l'heure marquée un globe de feu tomber à quelque distance de la Ville. L'air étoit alors fort serain, & fort calme, & une couleur jaune très-foible teignoit tout le Couchant à la hauteur de plus de 10. degrez.

M. Lémery a appris de M. Delisse Maître Apoticaire à Angers, que les meilleurs vins d'Aujeu faits en 1704 avoient eu 15 jours ou un mois après DES SCIENCES. 1705.

45

après avoir été vendangez une odeur de corne brûlée, qui n'avoit fait qu'augmenter avec le temps. Ils en retenoient toûjours beaucoup, quoi qu'on les changeat de tonneau.

IV.

Le même M. Deliste a trouvé en Anjon dans une carrière peu profonde, fort éloignée des rivières & des étangs, de ces prétendues Langues de Serpent petrifiées que l'on trouve à Malte, & qui sont en effet des dents du poisson Carcharias petrifiées.

Il a trouvé auffi dans une carriere dont la pierre est fort tendre & se durcit ensuite à l'air, une infinité de petites figures de Coquille, qui dans quelques endroits n'avoient que les premiers traits, & n'étoient que comme des Embryons, dans d'autres étoient plus formées, & dans d'autres parsaites.

On peut rejoindre à ces observations ce qui a été dit sur la même matiere dans l'Hist.

de 1703.*

V.

M. Dodart ayant reçû de M. Lippi Licentié en Medecine de la Faculté de Paris, qui fait le voyage d'Ethiopie avec M. de Roale Envoyé du Roi, une Lettre dattée de Siont dans la bante Egypte du 5 Sept. 1704. & qui contenoit un fait ingulier, en fit part à la Compagnie. M. Lippi trouva fur les Montagnes de Siont à l'entrée d'une vaste caverne un corps veritablement pierre, de figure irréguliere, mais tout poreux, qu'il eut la curiosité d'ouvrir. Il sut fort surpris de le voir tout partagé en cellules ovales de 3 lignes de large, & de 4 lignes de long,

^{*} Pag. 27. & suiv.

posées en tout sens les unes à l'égard des autres, ne communiquant nullement ensemble. tapissées toutes en dedans d'une membrane fort délicate, &, ce qui est le plus merveilleux, ren-fermant chacune ou un Ver, ou une Féve, ou une Mouche parfaitement semblable à une Abeille. Les Vers étoient fort durs & fort solides, & pouvoient passer pour petrifiez; ni les Féves ni les Mouches ne l'étoient, mais seulement dessechées, & bien conservées comme d'anciennes Momies. Souvent les Mouches avoient sous elles de petits grains ovales, qui paroissoient des Oeufs. Il y avoit au fond de quantité de cellules un suc epaiss, noiratre, trèsdur, qui paroissoit rouge à contre jour, fort doux, qui rendoit la salive jaune, & s'enflamoit comme une refine. C'étoit en un mot de veritable Miel. Oui se fût attendu à trouver du Miel dans le sein d'une Pierre?

M. Lippi conçût que c'étoit-là une Ruche naturelle, qui avoit été d'abord formée d'une terre peu liée, legere, sablonneuse, & qui ensuite s'étoit petrifiée par quelque accident particulier. Les animaux qui l'habitoient avoient été surpris par la petrification, & comme fixez dans l'état où ils se trouvoient alors. Leur mucosité dessechée avoit formé la membrane qui tapissoit les cellules. Dans le temps que la Ruche étoit encore molle, les Vers, & les Mouches en sortoient pour chercher leur nourriture, & les Mouches y faisoient leur miel.

 qui la pluspart étoient ouvertes, & contenoient l'Animal soit en Ver, soit en Féve, soit en Mouche, mais desseché & très-dur, aussi-bien que ces Ruches commencées. De plus, sur une de ces premieres couches, il en vit une seconde composée par un amas de petites bosses, d'environ 5 lignes de hauteur, & d'un pouce de diametre à leur Base. Elles étoient grumeleuses, faciles à rédusre en poudre, & ressembloient assez en petit à celles que sont les Taupes en remuant la terre. M. Lippi les ouvroit en les frapant assez legerement, & il y trouvoit toûjours 2 ou 3 cellules ovales, remplies d'un Ver jaune, & plein de suc, qui les occupoit entieres.

Il est aisé de concevoir que sur une premiere couche une sois formée, il s'en forme plusieurs autres, qui sont toute la Ruche. Mais comment ces couches se forment-elles? d'où vient la terre dont elles sont saites? l'Animal l'apporte-t-il là? & comment l'apporte t-il, & en si grande quantité? On ne le sait point encore. Le temps seul peut amener ces sortes de connoissances.

VI

M. Homberg a dit qu'en distillant de l'Esprit de vin, les goutes qui tombent du bec de l'Alembic d'environ un pied & demi de haut sur la liqueur déja distillée, y roulent comme des pois sur une table, que plus elles tombent de haut mieux elles roulent, desorte que si elles ne tomboient que d'un pouce, cela n'arriveroit point, qu'elles roulent encore d'autant mieux qu'elles sont plus chaudes, & qu'ensin si c'étoit de l'eau au lieu d'Esprit de vin, l'experience ne réussiroit jamais. Il prétend que les

liqueurs sulphureuses étant de toutes parts pénétrées de la matière de la lumiere, & en étant herissées dans toute leur superficie, & cela d'autant plus qu'elles sont plus chaudes, ou que par une plus longue chute elles en ont ramassé une plus grande quantité dans l'air, cette matière fait l'esset d'une infinité de petites pointes qui sortent en dehors, soûtiennent les gouttes de ces liqueurs, & les sont rouler. Ce petit Système se rapporte à celui qu'on a vû du même M. Homberg sur la chaleur des vaisseaux dans l'Hist. de 1703. *

VII.

Quelqu'un ayant demandé, si pour empêcher l'eau de se gâter dans les voyages de long cours, on ne la pourroit pas souffrer comme le vin, M. Homberg répondit que le vin ne se conservoit de cette maniere, que parce que les acides qu'il a naturellement n'étant pas en assez grande quantité par rapport aux autres principes, tous ses principes se desunissoient facilement par la fermentation que causoit la chaleur des climats par où l'on passoit, ou le simple mouvement du voyage, après quoi le vin n'étoit plus vin, & que le soussire lui donnoit de nouveaux acides, qui rendoient la dose de ce principe suffisante; mais que cela ne pouvoit avoir de lieu pour l'eau, qui ne se gâte que par quelques matieres étrangeres, qui y sont mélées, & qui sermentent, ou que par des œuss de Vers qui éclosent, soit que ces œufs fussent dans l'eau même, ou dans le bois des vaisseaux. Il faudroit pour ce dernier cas

^{*} pag. 29. & 30.

DES SCIENCES. 1705. 49 une matiere qui les empêchât d'éclorre sans gâter l'eau.

VIII.

A cette occasion, M. Homberg ajoûta qu'une personne de qualité en Provence, ne sachant comment faire pour avoir du parquet, que les Vers ne lui mangeassent pas en peu d'années, ainsi qu'il arrive en ce païs-là, il lui avoit conscillé de tremper son parquet dans de l'eau, où l'on auroit mêsé du sublimé corross, ce qui avoit très-bien réussi.

IX.

M. de Plantade écrivit à M. Cassini une relation de l'excessive chaleur que l'on avoit sentie cet Eté à Montpellier, sur tout le 30 Juillet. Il n'y avoit point de memoire de rien d'appro-chant. L'air fut ce jour-là presque aussi brûlant que celui qui sort des sours d'une Verrerie, & on ne trouva point d'autre asile que les caves. En plusieurs endroits on fit cuire des œufs an foleil. Les Thermometres de M. Hubin casserent par la liqueur qui monta jusqu'au haut. Un Thermometre de M. Amontons, qu'avoit M. de Plantade, quoiqu'il fût dans un lien où l'air n'entroit pas librement, monta fort près du dégré où le suif doit se fondre. La plus grande partie des Vignes furent brûlées en ce seul jour, ce qui n'étoit jamais arrivé en ce pays-là. Mrs. les Astronomes de Montpellier remarquerent que durant cet Eté si ardent les Pendules avancerent beaucoup.

A Paris le 6 Août fut beaucoup plus chaud que le 30 Juillet. Un Thermometre de M. Hubin, dont M. Cassini se servoit depuis 36 ans cassa sur les deux heures, desorte qu'il est cer-Hist. 1705.

50 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE tain que depuis 36 ans pour le moins, il n'avoit fait un si grand chaud à Paris.

Qui ne croiroit que dans les grandes chaleurs de ce même Eté le Miroir ardent du Palais Royal auroit du faire de plus grands effets qu'en tout autre temps? c'est tout le contraire, & certainement on ne l'eut deviné par aucun Système. M. Homberg a vû que les rayons du Soleil réunis par le miroir n'avoient presque aucune force, tandis que les seuls rayons directs embrasoient l'air. La raison qu'il imagine d'un Phenomene si surprenant, c'est que la grande chaleur éleve de la terre une infinité d'exhalaisons sulphureuses, & que ces matieres, par l'homogeneité qu'elles ont, selon le Système de M. Homberg, avec celle de la lumiere, embaraf-fent, arrêtent, & en quelque forte absorbent les rayons, soit qu'elles en interceptent absolument une partie, & les empêchent de tomber sur le miroir, soit qu'elles fassent à leur égard le même esset qu'un sourreau à l'égard d'une épée, & qu'elles leur ôtent par-là leur extrême subtilité, necessaire pour inciser prom-ptement les corps durs. Cette conjecture est confirmée par une experience qu'a faite M. Homberg. Il a mis entre le Miroir & le foyer un Rechaut plein de charbon allumé, desorte que les rayons qui alloient au foyer traversoient la vapeur de ce charbon, & il a vû que le Miroir en étoit confiderablement affoibli. Voilà l'image de ce qui se passe dans les grandes chaleurs, ou plûtôt, la chose même en petit. Aussi M. Homberg a-t-il toûjours observé, même dans les chaleurs mediocres & ordinaires, que quand le Soleil a été découvert. pluplusieurs jours de suite, l'effet du Miroir n'est pas si grand, que quand le Soleil vient à se découvrir immédiatement après une grande pluye. C'est que cette pluye a présipité les matieres sulphureuses, & nettoyé l'air. Le tremblement de la lumiere qu'on a toujours observé par les grandes Lunettes, & qui dans de fort grands Gnomons rend le terme de l'ombre incertain, s'explique fort naturellement, par le Systeme de M. Homberg, & en est une nouvelle preuve.

Sur cela on peut faire restéxion que le Miroir ardent qui est un nouveau fourneau pour les Chimistes, infiniment superieur aux fourneaux anciens & ordinaires, a cette incommodité qu'on ne le peut employer que rarement, du moins dans toute sa force. Il faut que ce soit en Eté, depuis 9 heures jusqu'à 3, il faut que le Soleil soit découvert, qu'il ne passe aucuns nuages pendant tout le temps des operations. il faut des jours mediocrement chauds, & qui n'ayent pas été précedez de plusieurs jours de secheresse. Il y a telle année où à peine se trou-

ve-t-il huit jours bien conditionnez.

Voyez les Memoires pag. 1. & 6. C 2

Ous renvoyons aux Memoires le Jour-nal des observations de M. de la Hire, ausquelles il compara celles que M. le Baron de Pontbriand a faites de la quantité d'eau de pluxe tombée dans son Château de Pontbriand en Bretagne, & qui furent communiquées à l'Academie par M. au Torar. Des

52 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

* Des Experiences communiquées par M. Carré sur la Refraction des balles de Mousquet dans l'eau.

† Des observations de M. de la Hire le fils

fur le Barometre.

‡ Une Experience du même sur la chaleur des rayons de la Lune.

M. Le Marquis de Bonnac Envoyé Extraor-dinaire de France auprès du Roi de Suede, ayant vû dans une terre que M. Grata Général des Postes de Pruse a près de Dantzic, de l'Ambre jaune fossile de même nature que celui qui se trouve sur le bord de la Mer, il commenca à faire plus d'attention à ce Mixte qu'il n'en avoit encore fait, & à douter qu'il se format de l'écume de la Mer comme on le croit communément. M. le Cardinal Primat de Pologne avec qui il étoit, eut la même curiosité, & lui dit qu'il seroit bon de savoir sur cela le sentiment de l'Academie des Sciences. M. de Bonnac écrivit à Paris, & auffitôt l'Academie songea à rassembler toutes les connoisfances qu'elle pouvoit avoir sur cette matiere. Après qu'elle eut fait ce qui étoit en son pouvoir, elle en envoya le resultat à M. le Marquis de Bonnac dans le Memoire fuivant.

^{*} Voyez les Memoires, pag. 277. † Voyez les Memoires, pag. 296. ‡ Voyez les Memoires, pag. 455.

MEMOIRE

SUR

L'AMBRE JAUNE.

Omme l'Ambre jaune le plus beau vient des deux Prusses, & qu'il en vient en plus grande quantité que d'aucun autre Pais, l'Academie Royale des Sciences est moins instruite sur ce sujet, que ne peuvent l'être ceux qui lui sont l'honneur de la consulter. Cependant elle dira ce qu'elle en sait par elle-même, & y ajoûtera ses restéxions. Elle n'ira point chercher dans les Auteurs ce qu'ils en out écrit, persuadée que ces Auteurs sont connus, & que ce n'est pas une compilation qu'on lui demande.

Mrs. Cassini & Maraldi étant allez en 1700. dans les Provinces Meridionales de la France pour y travailler à la prolongation de la Meridienne de Paris, ils trouverent des Mines de Jais ou Jayet, & une espece d'Ambre jaune dans une Montagne de Languedoc appellée Bugarach, qui est éloignée de la Mer de 27600. Toises, & en est séparée par quantité d'autres Montagnes sort élevées. Quelques-uns croyent que le Jais est aussi bien que l'Ambre jaune une espece de Succin. Les Habitans de Bugarach se servent de leur Ambre jaune pour brûler dans leurs Lampes. Il ressemble assez à une Resine, & n'a pas la même dureté que celui de Prusse. Près des Mines de Bugarach il y a des sources d'eau salée qui sorment une petite riviere.

Dans l'Histoire de l'Academie de l'année 1700. il est dit pag. 14, qu'il se trouve de l'Ambre C 3

44 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

jaune dans les fentes des Rochers de Provence les plus dépouillez & les plus steriles, ce qui est encore confirmé dans l'Histoire de 1703.p.21.

On est assuré par des Relations très-dignes de foi, qu'il s'en trouve encore en Sicile, sur le bord de la Mer, le long des côtes d'Agrigento, de Catanea, de Leocata, dans l'Isle de Corse, & même à Boulogne en Italie, vers Ancone, & dans l'Ombrie, en pleine terre, & loin de la Mer.

Cela joint à ce que mande M, le Marquis de Bonnac qu'il a vû lui-même tirer d'une Terre de M. Grata separée de la Mer par de grands Bois & par de grandes bauteurs, de l'Ambre tout semblable à celui qu'on tronve au bord de la Mer, semble décider que cette matiere est toujours produite par la Terre.

De plus, on voit de petits Animaux enfermez dans le Succin, & ce jont tohjours des Animaux terrestres, comme des Mouches, des Fourmis, & c.

Cependant pour une plus grande sûreté il seroit bon d'examiner si les Succins terrestres ont tous le caractere & la perfection du Succin qui se tronve au bord de la Mer, car il ne seroit pas impossible que la Mer achevat par son sel de travailler cette matiere. & lui donnât comme un dernier degré de coction.

Supposé que le Succin soit toujours produit par la Terre, du moins quant à sa premiere formation, il reste à savoir s'il est vegetal ou minéral.

On n'a jamais entendu dire, que dans la Prusse il y ait aucuns arbres qui distillent le Succin en sorme de Resine, ni aucune matiere approchante, cependant il paroît plus naturel que les Fourmis & les Mouches qu'on y voit quelquesois, & qui mar-quent certainement qu'il a été liquide, ayent été

envelopez par une refine qui aura coulé d'un arbre, que par un mineral qui se sera formé dans la terre. Il saut pour sauver cette difficulté supposer que le Succiu ait coulé de quelques Rochers comme une Huik de Petrole, ou du moins que celui où l'ou trouve de ces petits Animaux ait été quelque temps liquide sur la surface de la terre.

Soit qu'on croye le Succin vegetal on mineral, personne n'a jamais dit qu'il l'ait vû liquide, on seulement mollasse. Cependant il a dû l'être, & même exposé à la vûe dans le tempsoù il a envelopé

les Animaux qu'on y trouve.

L'Analyse de ce Mixte qui a été faite par les Chimistes de l'Academie ne détermine pas entierement de quel genre il est. On y a toûjours trouvé une très-petite quantité de liqueur aqueuse qui avoit l'odeur du Succin froté, beaucoup de sel volatil acide, & beaucoup d'huile en partie blanche comme de l'eau, en partie rousse, & en partie fort noire, selon les degrez de seu qu'on avoit donnez à la distillation. Il reste une tête morte, legere, spongieuse, noire, & luisante, qui ayant été calcinée au sen nu, s'en va presque en sumée, & dont on n'a pû tirer de sel sixe.

La seule difference des analyses des differents Succins, est que les plus transparents ou les plus blancs out donné plus d'huile & de sel volatil. & moins de tête morte que ceux qui étoient plus sales ou plus noirs. Ceux-ci n'ont jumais donné de sel fixe, quoiqu'ils donnassent plus de tête morte.

L'Huile du Succin a une odeur d'huile bitumineuse, ce qui sembleroit marquer que le Succin est un Bitume, mais il y a certaines refines dont l'huile distillée a la même odeur.

Il y en a aussi, comme le Benjoin, qui donnent

un sel volatil acide.

76 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

Mais on n'en connoît point qui donnent en même temps & un sel volatil acide, & une huile qui ait une odeur bitumineuse. Ains l'Academie a plus de penchant à croire que le Succin est un Bitume, & par conséquent un mineral.

Il est aisé de voir combien l'Academie auroit encore de connoissances à desirer, pour oser faire une détermination plus précise sur tout ce qui regarde le

Succin. Il seroit bon de savoir

1°. Si dans le voissinage des endroits d'où se tire le Succin, il n' y a pas quelque eau salée ou vitriolique.

2°. Sil se trouve ordinairement envelopé ou mêlé

de quelque terre, ou substance particuliere.

3°. S'il y a quelques marques pour reconnoître

dans la terre les endroits où il y a du Succin.

4°. Si le Succin fossile ne differe en rien de celui

qui se trouve sur le bord de la Mer.

5°. Si l'on en tire du blanc de la terre, aussi-bien que du jaune, & si se n'est point l'air ou la chaleur du soleil qui change le jaune en blanc.

6°. Si dans les mêmes endroits d'où se tire le

janne, on y en trouve aussi de noir.

7°. S'il est bien certain, comme le disent Philippe Jacques Hartmann dans son Histoire du Succin de Prusse, & Bartholin sur celui de Dannemarc, qu'il se trouve sous une espece de Terre foliée & semblable à des écorces d'arbres, & qu'il y soit accompagné d'une espece de bois fossile, où l'on ne distingue cependant un moelle, ni sibres, ni nœuds, ni boutons.

Tons ces faits bien overez donneroient de grandes lumieres sur la nature du Succin, & si M. le Cardinal Primat vouloit bien employer quelque babile homme à ces recherches, ce seroit à Son Eminence que l'Academie auroit l'obligation de ses connoissan-

ces les plus sures en cette matiere.

ANA-

ප්රත්රත්වනවනවනවනවනවනවනවනවනවනවන

ANATOMIE.

SUR LA

STRUCTURE DES REINS.

C'Est le plus souvent aux Maladies, & principalement aux Maladies d'obstruction qui dilatent les parties, que l'on doit la connoissance de leur structure, tosjours fort délicate, & fort compliquée. Les plus grandes obstructions sont les plus favorables à la curiosité des Anatomisses; déja M. Littre avoit découvert par-là quelques particularitez remarquables de la structure des Reins, ainsi qu'on l'a vû dans l'Hist. de 1702 †, mais depuis ce temps-là une occasion plus heureuse lui a fait voir encore plus à nud l'artisse de cette structure. I Nous en donnerons ici le dessein, tel qu'il a paru à M. Littre dans son Observation.

Un Rein ressemble à une grappe de raisin. Il est tout composé de Vesicules membraneuses, fort petites, fort serrées les unes contre les autres, attachées ensemble par des rameaux d'arteres, de veines, & de ners, qui se divisent & se subdivisent encore presque à l'infini sur leur superficie, desorte qu'ils l'embrassent

* Voyez les Memoires, pag 146. † Pag. 34. 35 & 36.

48 HISTOIRE DE L'ACADENIE ROYALE

toute entiere, & même communiquent entre eux en plusieurs endroits. Chaque vesicule est composée de deux membranes, entre lesquelles sont des fibres charnues disposées en reseau. dont les intervalles font occupez par de petits sacs rouges, pleins de sang. De chacun de ces sacs sort un petit conduit, & quatre ou cinq de ces conduits se joignant ensemble vers leur fin en forment un commun, qui se décharge dans une vesicule par un trou dont sa mem-brane interieure est percée. Il y a plusieurs trous femblables dans chaque vesicule.

Il est plus que vraisemblable que le sang de l'Artere Emulgente distribué dans tous les petits rameaux qui se répandent sur la membrane exterieure d'une Vesicule, & par ce moyen déja fort divisé, &, pour ainsi dire, attenué, entre dans les petits sacs, à qui il donne leur couleur rouge, que là il se filtre, & se separe d'avec la serosité qui fait l'Urine, que cette filtration est aidée par les contractions & les gonflements des fibres charnues qui enferment les petits sacs, qu'après la filtration la partie du sang qui demeure sang est reprise par les rameaux capillaires des veines, que la serosité separée entre par les conduits excretoires dans les vesicules, premiers receptacles de l'Urine.

De chaque vesicule part un conduit plus gros que ceux dont on a parlé jusqu'ici, & qui va du côté du Bassinet. Plusieurs conduits qui viennent des vesicules voisines se joignent en chemin, & forment un conduit commun qui aboutit dans le Bassinet, où se rend par conséquent l'Urine de toutes les vesicules. cela, tout le reste est visible; & connu.

Quelque gonflez que fussent les Reins sur lefDES SCIENCES. 170%.

lesquels M. Littre a fait ses Observations, il n'a pû découvrir qu'avec le Microscope le plus grand nombre des particularitez que nous ve-

nons de remarquer.

On peut legitimement croire que les autres parties du Corps destinées à des filtrations sont à peu près disposées selon la même mechanique. La Nature est aussi uniforme qu'ingenieuse, & même d'autant plus ingenieuse, qu'elle est plus uniforme.

SUR UNE

MATRICE DOUBLE.

Uand l'uniformité de la Nature semble se démentir, rien ne doit plus exciter l'attention des Philosophes. M. Littre en dissequant une petite fille morte à l'âge de deux mois, trouva qu'elle avoit le Vagin partagé par une espece de cloison en deux cavitez égales, l'une à droite, l'autre à gauche, de maniere cependant que la cloison n'étoit entiere, & ne formoit deux cavitez absolument separées que depuis le milieu du Vagin jusqu'à la Matrice. Chacune de ces deux cavitez aboutissoit à une Matrice particuliere qui avoit son orifice, son cou, son sond, le tout parfaitement semblable en figure, en consistance, en dimensions. Les deux Matrices depuis le cou,

^{*} Voyez les Memoires, pag. 504.

60 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

cou, jusqu'à une certaine profondeur, n'étoient que comme une seule partagée en deux par une cloison, mais leurs fonds étoient entierement distincts, & détachez l'un de l'autre. Chaque Matrice n'avoit qu'une Trompe & qu'un Ovaire, qu'un Ligament rond, & qu'un Liga-

ment large.

Les dispositions extraordinaires des parties internes doivent faire naître dans la Medecine des cas imprévûs, qui rompent toutes les mefures de l'art. Selon l'opinion commune affez confirmée par l'experience, la superfetation est impossible ou du moins très-difficile. Il paroît que, comme l'a cru Hippoerate, après la conception, le cou de la Matrice se resserre, & que son orifice se ferme de maniere à ne pouvoir plus laisser rien entrer. Ensuite se joint une autre cause; la semence ne peut plus aller de la Matrice dans les Ovaires par les Trompes, dont l'embouchure dans le ford de la Matrice est alors fermée par le Placenta du fœtus naissant, ou, si l'on veut, un Oeuf fécondé ne peut plus entrer dans la Matrice par une Trompe ainsi bouchée; car dans ces premiers temps la Matrice étant encore fort petite & fort étroite, le fond en est aisément occupé par le Placenta, toujours d'autant plus grand à proportion, que le fœtus est plus petit. Enfin le fœtus devenu plus grand abaisse par son poids le fond de la Matrice, qui ne répond plus à l'orifice interne, & par conséquent la semence entreroit vainement dans la Matrice, & elle ne peut plus prendre la route des Trompes qui se sont trop abaissees avec le fond auquel elles sont attachées. Toutes ces raisons contraires à la superfétation supposent, comme l'on

l'on voit, une Matrice unique, mais elles n'auroient pas en également lieu pour la petite fille de deux mois, si elle est vêcu. Peut-être la Dame dont on a parlé dans l'Hist. de 1702, * à qui paroît avoir eu une supersétation veritable, étoit-elle dans le même cas.

Il est très-utile de remarquer avec soin ces dispositions singulieres de parties. Il y a des occasions extraordinaires où toutes les regles sont à bout, & alors on peut conjecturer que l'irrégularité tient à quelque structure pareille, dont on connoît la possibilité, & se conduire par rapport à cette vûe. C'est par cette raison que M. Littre examine dans son Memoire les singularitez qui auroient pû arriver dans les ac-

conchements de cette petite fille.

Si tous les Animaux ont été immédiatement formez par la main du Souverain Ouvrier, on ne peut guere s'empêcher de croire que tous œux d'une même espece ont été formez entierement semblables, & que les configurations on dispositions extraordinaires de parties viennent de quelques accidents fortuits du dévelopement des Oeufs, & les Monstres, du mêlange de plusieurs Oeufs, ainsi qu'il a été expliqué dans l'Hist. de 1702. † Mais comment cette Matrice double a-t-elle pû être l'effet d'un accident fortuit du dévelopement? il est difficile de l'imaginer. Ces accidents peuvent détruire, déplacer, alterer quelques parties, mais non pas en produire de nouvelles. Seroitce que deux Oeufs femelles se seroient attachez ensemble, & que toutes les parties de l'un auroient peri, excepté sa Matrice, qui par con-

^{*} Pag. 39. | Pag. 36.

62 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE! séquent se seroit trouvée double dans le sœtus, resultant de ce mélange? cette supposition paroît un peu sorcée, & peut-être cependant n'y a-t-il rien de plus recevable.

DIVERSES OBSERVATIONS ANATOMIQUES

I.

UN garçon âgé de 17 ans tomboit du haut mal, plusieurs fois toutes les semaines, depuis sont long-temps. Son temperament étoit pituiteux, fon visage bouffi & plombé, son esprit stupide, & cependant très-prompt à s'irriter, ce qui est ordinaire à ces sortes de Malades. Son dernier accès fut de cinq jours, pendant lesquels il demeura sans mouvement, sans parole, lans aucun sentiment, & tous les remedes qu'on lui fit furent inutiles. mort M. Pospart lui scia le Crane.. Il trouva fous les Teguments beaucoup de sang épais & noir. Après avoir levé la moitié du Crane, il vit sous la Dure-mere une pituite, blanche, épaisse, & plus sotide que de la gelée. La Duremere étoit tellement gonflée, & confondue avec cette pituite qui s'y étoit filtrée, qu'à peine l'en pouvoit-on démêler. Cette limphe endurcie entouroit toute la moitié de la partie superieure de la Dure-mere, qui sembloit n'étre attachée au Crane que par cette espece de colle.

colle. La Dure-mere auroit été en assez bon état fi sa furface n'avoit pas été legerement enduite d'une matiere gluante. La substance du Cerveau étoit fort belle, & même plus serme qu'elle n'a coûtume d'être. On pourroit croire que la Dure-mere étant spongieuse suçoit, pour ainsi dire, les serositez du cerveau. Il n'y avoit rien d'extraordinaire dans les ventricules.

L'excessive quantité de Lymphe épaisse qui inondoit ce cerveau, & en appesantissoit les mouvements, paroît une cause naturelle de l'Epilepsie, & on n'auroit pas besoin d'en cher-cher d'autre, si ce mal n'étoit accompagné que de stupidité d'esprit, & d'une profonde melancolie. Mais, selon la remarque de M. Poupart, il y a des Epileptiques qui rient, qui chantent, qui dansent, quelques-uns même, sur tout des femmes, qui tiennent des discours agreables, & plus ingenieux qu'il ne leur appartient. La lymphe seule ne peut guere produire ces essets, mais peut-être aussi y a-t-il alors deux maladies compliquées, l'Epilepsie, & la Folie.

M. Poupart connoît un Epileptique, qui lors qu'il sent venir son mal, se frote le front avec la main, renverse tant qu'il peut sa tête en arriere en l'appuyant contre une muraille, & par ce moyen se garantit de la convulsion. Il est affez vraisemblable que par-là il donne un penchant à la lymphe, pour la faire couler hors de l'endroit qu'elle afflige.

A cette occasion M. Poupart ajolita qu'il connoissoit une fille Epileptique, qui aux premieres approches de son mal s'assied dans une chaise, y demeure immobile, sans parole, sans sen-

64 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

timent, les yeux ouverts, & ne se souvient nullement d'être tombée dans cet état, après qu'elle en est revenue. Si elle avoit commencé un discours que son accès ait interrompu, elle le reprend précisément au même endroit où elle l'avoit quitté, & elle croit avoir parlé tout de suite.

III.

Sur ce que quelqu'un avoit dit dans une Assemblée que la Dure-mere a un mouvement par lequel elle s'éleve, & s'abaisse, M. Méry ayant nié la possibilité du fait, & soûtenu que cette membrane est exactement collée à toute la superficie interieure du Crane, il apporta dans une Assemblée suivante le Crane d'un homme de 40 à 50 ans, tout fraichement mort, dans lequel on vit essectivement la Dure-mere adherente en toute son étendue.

IV.

M. du Verney le jeune ayant extirpé une tumeur carcinomateuse, grosse comme un œus, qu'une fille de 24 ou 25 ans avoit à l'entrée du Vagina, il l'ouvrit, & au lieu de chairs ou de quelque autre substance de pareille nature, il ne trouva qu'une masse dure, blanchâtre, & qui ressembloit à un amass de tendons qu'on auroit batus, & comme colez ensemble. A l'endroit d'où cette tumeur avoit été enlevée, il ne paroissoit rien qui marquât qu'elle y est jetté des racines.

V

M. Respart a parlé de deux gros Ligaments ronds, fort visibles, puisque dans les grandes personnes ils sont longs de plus d'un demipied, & dont cependant les Anatomistes n'ont point traité, apparemment parce qu'ils n'en ont pas connu les usages. Ils sont attachez par un bout sur la crête de l'Os des Iles, par l'autre bout sur la crête de l'Os Pubis, & le milieu porte à faux. Ils sont la sonction d'os en cet endroit, car ils soutiennent les trois grands Muscles de l'Abdomen, c'est-à-dire, l'Oblique externe, l'Oblique interne, & le Transverse. Leurs sibres tendineuses à peu près paralleles entre-elles vont s'attacher à ces Ligaments. Ils sont situez immédiatement au dessous des Anneanx.

La pensée de M. Poupart est qu'ils peuvent soûtenir & rompre en partie l'impulsion que de grandes toux, des sauts violents &c. donnent aux Intestins, & par-là les empêcher de s'insinuer entre les Anneaux, & de former des Hernies. De plus ces Ligaments tenant lieu d'Os, quelques Os que la Nature eût mis à leur place, le Ventre en auroit eu moins de liberté de s'étendre, sur tout dans les grossesses. Par ces raisons, M. Poupart appelle ces deux Ligaments Suspenseurs de l'Abdomen.

VI.

M. Lémery a apporté sur la soi de M. Delisse dont nous avons déja parlé, qu'un jeune Homme de 28. ans, sujet à des accès d'Epilepsie très-sacheux, & très-frequents, avoit été gueri par de la Cervelle humaine qu'on lui avoit sait manger dans sa soupe pendant 10 ou 12. jours, sans qu'il le sût.

VII.

Une femme de 38 ans grosse de 7 mois, & pour la premiere sois, étant morte dans un mauvais travail, pendant lequel l'orifice interne de la Matrice ne s'étoit jamais dilaté audelà de la largeur d'une piece de 4 sous,

66 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

M. Littre lui fit ouvrir promptement le ventre & la Matrice, afin de baptiser l'enfant, & de lui sauver la vie, s'il étoit possible; mais il le trouva mort. Il chercha aussi tôt la cause qui avoit empêché la dilatation de l'oristice interne, & il la découvrit sans peine. Il vit que le col de la Matrice étoit bouché dans son commencement par une substance glanduleuse, continue au corps de la Matrice, & percée seulement de quelques petits trous, par où avoit dû s'écouler le sang des Regles, & par où étoit entrée la partie la plus spiritueuse de la semence pour la génération de l'Ensant.

Il trouva dans l'Ovaire droit un trou rond, large à recevoir le bout d'une soye de Porc, & bordé d'une substance fort semblable à celle qu'on voit dans les cicatrices. Ce trou se terminoit dans une cellule ronde, large & profonde de 3 lignes, où il y avoit du sang noir & caillé, de la grosseur d'un pois: On peut croire que c'étoit de cette cellule, & par ce trou qu'étoit sorti l'œuf, & ce qui appuye encore cette conjecture, c'est que la Trompe de ce côté-la étoit plus dilatée, & avoit ses tuni-

ques plus minces que l'autre.

VIII.

M. Littre a parlé d'un Polype, remarquable pour sa grandeur & pour son étendue, qu'il a vû dans un garçon de 13 ans. Ce Polype étoit contenu dans la cavité de l'oreillette droite du Cœur, sans y être attaché par aucun endroit. Il avoit deux branches, chacune environ de 4 lignes de grosseur, l'une se portoit aux parties superieures, & se continuant par le tronc superieur de la Veine Cave, par les Souclavieres, & les Jugulaires, alloit jusques dans les

Sinus lateraux de la Dure-mere, & jusque dans les Avantbras par les Axillaires; l'autre descendoir par le tronc inferieur de la Veine Cave, par les Iliaques, & les Crurales, jusqu'au milieu des Cuisses; toutes deux se divisoient presque en autant de rameaux que les Veines que nous venons de nommer.

IX.

Dans un Enfant de 9 jours mort d'un Polype qui bouchoit l'embouchure du Ventricule droit, comme un bouchon de figure conique, M. Littre n'a trouvé nulle apparence de Vésicule du fiel, quoique le Foye fût d'ailleurs très-bien formé, ainsi que toutes les autres parties. Les deux Arteres qui doivent se distribuer à cette Vesicule, se distribuoient au Foye à l'endroit où elle auroit dû être. Le Canal Hepatique, beaucoup plus gros que de coûtume, se terminoit à l'ordinaire par un seul tronc dans l'Intestin Duodenum.

X.

M. Littre a vil un garçon de 20 ans, qui étoit devenu sur le champ muet & sourd, pour avoir été serré fortement à la gorge par un homme robuste, avec qui il s'étoit battu. Tous les remedes qu'on avoit pû imaginer avoient été inutiles. Les Muers ordinaires ne le sont par aucun vice des Organes de la parole, mais seulement parce qu'ils sont nez sourds; celui-là est muet parce que les Organes de la parole sont alterez & blessez; il n'est point muet parce qu'il est sourd, mais muet & sourd par la même cause.

XI.

Le P. Genye a dit qu'un Homme de sa connoissance, à qui on avoit fait l'operation pour une os Histoire de l'Academie Royale une fistule à l'anus, ayant après cela une démangeaison universelle à la peau, qui l'empéchoit même de dormir, s'étoit avisé par une espece d'instinct de manger beaucoup de Laitue commune sans aucun aprêt, ce qui l'avoit gueri au bout de quelques jours, & lui avoit rendu le sommeil.

XII.

Un Criminel jeune & fort, qui devoit être roue, voulant prévenir son jugement, prit sa secousse de 15 pieds dans le cachot où il étoit ensermé, & la tête baissée, les mains derrière le dos, alla donner de la tête contre le mur opposé en courant de toute sa force. Il tomba sur la place roide mort, sans proserer une pa-

role, ni pousser un seul cri.

M. Littre appellé pour visiter le Cadavre, commença par examiner la tête en dehors. Li fut surpris de n'y trouver aucune contusion, tumeur, playe, ni fracture. Il coupa & separa ensuite tous les Teguments du Crane au sommet de la tête, où le coup avoit été donné, selon le rapport de quelques autres Criminels du même cachot, qui avoient été témoins de l'action. Il examina ces Teguments par dedans, & n'y trouva pas plus d'alteration qu'en dehors. Il n'en remarqua même aucune aux Os du Crane, après les avoir découverts, sinon que la partie écailleuse de l'Os Temporal droit étoit écartée du Parietal d'environ un tiers de ligne, & cet écartement continuoit en quelques endroits jusqu'à deux lignes de profondeur, en d'autres jusqu'à une au plus. Il n'y avoit nulle apparence que ce fût-là une cause de mort, & encore moins d'une mort fi

si prompte, & par conséquent il n'en paroissoit

aucune jusque-là.

Il falut donc scior le Crane, & examiner le Cerveau. Mais l'étonnement de M. Littre augmenta, quand il y trouva tout dans un état naturel, &, pour ainsi dire, dans une parfaite santé. Seulement le Cerveau ne remplissoit pas à beaucoup près toute la capacité interseure du Crane, comme il fait ordinairement, & sa substance aussi-bien que celle du Cervelet, & de la Moelle allongée, étoit au toucher & à la vûe plus serrée & plus compacte que de contume. M. Littre s'assura encore plus de ce fait en remettant à leur place les parties du Cerveau coupées, & la calotte du Crane par dessus, ce qu'il sit très-aissement, au lieu qu'on ne le pourroit faire qu'avec beaucoup de difficulté dans d'autres Cadavres.

Voilà la seule chose à quoi l'on puisse rapporter la mort subite. Le Cerveau s'étoit affaissé très-considerablement par la violente commotion du coup, & comme il a peu de ressort il n'avoit pû revenir de cet état, & par conséquent la distribution des Esprits dans tout le reste du corps, necessaire pour tous les mouvements, avoit cessé dans l'instant. De-là M. Littre a tiré une raison fort naturelle, pourquoi il ne s'étoit fait aucune contusion sur les Teguments du Crane à l'endroit du coup. Une contusion est formée par du sang, qui circulant à son ordinaire sort de quelques vaisseaux qu'il trouve rompus ou déchirez, & se fige dans les chairs. lci le sang avoit cessé de circuler dans le même moment qu'il pouvoit s'être rompu quelques Vaisseaux des Teguments, car le cœur avoit aussi-tôt perdu son mouvement, faute d'Esprits.

70 Histoire de l'Academie Royale XIII.

Un Enfant de deux ans & demi ayant joui jusque-là d'une santé parfaite, commença à tomber en langueur, la tête lui groffissoit peu à peu, & le reste du corps maigrissoit. Au bout de 18 mois il cessa de parler aussi distinctement qu'il avoit fait, il n'apprit plus rien de. nouveau; au contraire, toutes les fonctions de l'ame s'altererent à tel point qu'il vint à ne plus donner aucun signe de perception ni de memoire, non pas même de goût, d'odorat, ni d'ouie. Il mangeoit à toute heure, & recevoit indifferemment les bons & les mauvais aliments. Il étoit toûjours couché sur le dos, ne pouvant soûtenir ni remuer sa tête qui étoit devenue fort grosse & fort lourde. Il dormoit fort peu, & crioit nuit & jour. Il avoit la respiration foible & frequente, & le poux fort petit, mais reglé. Il digeroit assez bien, & avoit le ventre libre. Il fut toujours sans fiévre.

Il mourut après deux ans de maladie, & M. Littre l'ouvrit, mais avec une extrême précipitation, & beaucoup d'incommodité à cause

de plusieurs circonstances particulieres.

Le Crane de cet Enfant étoit de plus d'un tiers plus grand qu'il ne devoit être naturellement à cet âge, & plus grand même de beaucoup que celui d'un Adulte. M. Littre le scia, & coupa la Dure, mere, & parce qu'il n'en vit point sortir d'eau, il sit un trou au Cerveau, par où sortit sur le champ une grande quantité d'eau claire, & sans mauvaise odeur. Toutes les parties du Cerveau étoient en leur entier, mais plus molles, plus humides, & plus dilatées, que dans l'état naturel. L'Entonnoir étoit large d'un pouce, & prosond de deux, la Glande

Pitaitaire avoit la dureté d'un Cartilage, la fizure & la grandeur d'une Lentille. La Moelle mingée qui est comme une base commune du Cerveau & du Cervelet, du Cerveau par sa partie anterieure, & du Cervelet par la poste-neure, étoit molle dans sa moitié anterieure, mis moins que le Cerveau. Le Cervelet étois squirreux, ainsi que la moitié posterieure de la Moelle allongée, avec laquelle il étoit tellement confondu qu'ils ne formoient ensemble qu'une même masse blanche comme de la craye, & toute homogene, excepté que le dedans en étoit un peu moins blanc & plus dur que le dehors. & qu'il y restoit encore deux fon petits endroits dans l'état naturel. La Moelle de l'Epine, & les ners qui en sortent, aussi-bien que ceux de la Moelle allongée étoient plus petits & plus mous que de coûtume.

Les Anatomistes sont persuadez que la glande Pinéale & celle du Plexus Chorosde filtrent continuellement une Lymphe qui se ramasse dans l'Entonnoir, d'où elle passe dans les potes de la Glande pituitaire, & de ces pores, en partie dans les Veines, en partie dans les Vaisseaux Lymphatiques de cette glande. Les veines déchargent la Lymphe dans les Sinus lateraux de la base du Crane les plus proches, & qui se terminent aux Veines Jugulaires internes; les Vaisseaux Lymphatiques, dans les Troncs Cervicaux Lymphatiques qui finissent aux Veines Souclavieres. Puisque dans l'En-, fant dont nous parlons, le tissu de la Glande Pituitaire étoit devenu très-serré & trèscompacte, M. Littre crut avec assez d'apparence que l'origine du mal avoit été l'obs-

truction

72 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYAER

truction de ses pores, comblez par quelques matieres épaisses & visqueuses, & que cependant la Giande pinéale; & celles du Plexus choroïde continuant toûjours à faire leurs fonctions, la Lymphe qu'elles filtroient n'a-yant plus d'issue, avoit dû regorger & s'amasser dans l'Entonnoir & dans les Ventricules du Cerveau, & étendre peu à peu ces cavitez jusqu'à les rendre ensin capables de contenir deux

pintes & demie de lymphe.

Le Cervelet squirreux, aussi-bien que la moitié de la Moelle allongée qui lui répond, prouvent que ces parties ne sont pas si neces-saires à la vie qu'on le croit ordinairement. Il leur a falu un temps confiderable pour s'endurcir & pour se petrisser, ces sortes de change-ments sont toujours lents, & par conséquent elles ont dû être assez long-temps à peu près dans le même état où M. Lettre les a trouvées: cependant l'Enfant vivoit & conservoit plusieurs fonctions vitales. Le Cerveau & la Moelle de l'Epine filtroient donc par leurs glandes les Esprits necessaires, & les distribuoient par des nerfs, dont elles doivent être l'origine. -Cela revient à ce qui a déja été dit dans l'Hist. de 1703. * Il n'est pas étonnant que dans un Sujet dont le Cerveau étoit inondé, & le Cervelet presque petrifié, les fonctions qui dépendent précisément de l'Ame ayent été les plus alterees.

XIV.

A cette occasion M. Dodars a rapporté un exemple beaucoup plus extraordinaire de la dépendance où sont les fonctions spirituelles de l'Ame

^{*} pag. 33. & 34.

BES SCIENCES. 1705. 73

l'Ame à l'égard des dispositions materielles du Cerveau. Un Enfant de 8 ans qui apprenoit le Latin parsaitement bien, oublia tout d'un coup presque tout ce qu'il en savoit, quand les grandes chaleurs de 1705. commencerent. Deux ou trois jours de fraicheur lui rendirent la memoire, & il la perdit une seconde sois par la chaleur qui revint.

M. Du Verney a fait voir sur l'accouplement des Inscètes Hermaphrodites, tels que les Limaçons, les Limaces, les Vers de terre, les Sang-sues &c. plusieurs particularitez nouvelles. Il travaille à en donner des descriptions, &des figures exactes. On verra par la merveillense & singuliere Mechanique de ces Animaux, combien ils sont injustement méprisez.

M. Observations nouvelles qu'il a faites sur l'Oreille, & qui sont des especes d'Additions au Traité qu'il a publié sur cette partie.

M. Du Hamel continuant son Histoire Anatomique, a exposé les sentiments des Anciens & des Modernes sur la Structure & l'Action des Muscles, seuls organes de tous les mouvements dans les Animaux.

^{*} NOus renvoyons aux Memoires les Obfervations de M. Littre sur des Playes qu'un

^{*} Voyez les Memoires, pag. 40. Hist. 1705. D

74 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE qu'un Homme s'étoût faites au Ventre dans un accès de folie.

Et ce que M. Poupart a donné sur les Ecumes printanieres, on, ce qui est la même chose, la Description d'un Insecte nommé, Formica pulex.

* Voyez les Memoires, pag. 162.

පන්පන්පන්පන් පන්පන්පන්පන්පන්පන්පන්පන්

CHIMIE.

SUR LE

CAMPHR

UN Mixte n'est connu, que quand il a été bien tourmenté par la Chimie, & pour ainsi dire, mis à la question. C'a été de cette maniore que M. Lémery a examiné le Camphre, qui meritoit assez ce travail par les usages qu'il a dans la Medecine. On s'en sert pour la carie des os, pour déterger les playes, & pour refifter à la gangrene.

Le Camphre est une Resine qui coule du tronc & des grosses branches d'un Arbre semblable au Noyer, que l'on trouve dans l'Isle de Borneo, & à la Chine. Elle se fige au pied de cet arbre en petits grains secs, friables, legers, blancs, transparents, d'une odeur forte & pénétrante, d'un goût acre tirant sur l'amer, &

échauf-

Voyez les Memoires, p. 47.

échauffant beaucoup la bouche. Plusieurs grains tombant les uns sur les autres se collent legerement ensemble, & font des masses plus ou moins grosses, qui étant un peu pressées entre les doits s'égrenent aisément. On les ramasse doncement, en prenant garde qu'il ne s'y mêle de la terre, ou quelques autres ordures. C'est cettte matiere qu'on appelle Camphre brut. On le raffine en Hollande, & on est si persuadé que les Hollandois seuls en ont le secret, que quand nos Marchands ont du Camphre brut, ils de leur envoyent pour le rafinage, mais M. Lémery en a fait l'operation qui est la plus sumple & la plus facile du monde, & il ne tiont plus qu'à nous de revenir d'une prévention trop favorable aux Etrangers. Le Camphre est très-combustible, & il brûle même sur l'eau. On s'en sert dans les feux d'artisice, & c'étoit le principal ingredient qui en-troit dans le feu Gregeois, dont on faisoit autrefois tant d'usage. On s'aperçoit que le Camphre diminue todjours à être gardé, tant ses parties sont volatiles, '& de-la vient que les Marchands l'envelopent dans de la graine de Lin, dont la viscosité peut arrêter les premieres parties qui s'évaporent, & par conséquent en empêcher d'autres de s'évaporer.

M. Limery a fait toutes ses operations sur le Camphre brut, qui est assez rare en France. Il a voulu séparer les principes de ce mixte, sans y mêler aucune matiere étrangere qui facilitât leur desunion, mais il n'en a jamais pû venir à bout. Ces principes, qui selon toutes les apparences sont une huile, & un sel volatil, sont trop étroitement liez ensemble; ainsi tout s'est réduit à de simples Dissolutions ou Sublima-

76 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE tions du Camphre, pareilles à celles des Me-

taux ou des Mineraux, lorsque leur tissu interieur n'est point décomposé. Voici le resultat des principales operations de M. Lé-

Le Camphre ne se dissout point par les liqueurs aqueuses, & flegmatiques, mais par les fulphureuses, & cela lui est commun avec tous les autres mixtes sulphureux, du moins quant

à la partie par laquelle ils le sont.

Si l'on met le feu à une dissolution de Camphre par l'Esprit de vin, on voit une flame bleuâtre, produite par l'Esprit de vin qui brûle le premier; à mesure qu'il se consume, le Camphre paroît comme en masse, & lorsqu'il est entierement consumé, la flame ne discontinue pas, mais seulement elle devient blanche, parce qu'alors c'est le Camphre qui brûle. Cette dissolution du Camphre par l'Esprit de vin étant mise dans l'eau, le Camphre se revivisie en une espece de beurre très-blanc, parce que l'eau affoiblit l'Esprit de vin, qui tenoit le Camphre dissous.

On sait que l'Esprit de vin & l'Esprit volatil de Sel Armoniac mêlez ensemble cessent d'être liqueurs, & font un coagulum affez ferme. M. Lémery a éprouvé qu'en jettant dans la dissolution du Camphre par l'Esprit de vin de l'Esprit de Sel armoniac fait avec le Sel de tartre, il se faisoit dans le moment un caillé fort blanc, & qu'en y jettant de l'Esprit de sel armoniac fait avec la chaux, il ne se faisoit qu'un leger précipité qui se dissolvoit en peu de temps. Quoique l'Huile de Tartre soit un Alcali auffi-bien que l'Esprit de Sel armoniac, elle ne produit aucun effet sur la disdissolution du Camphre par l'Esprit de vin.

L'Esprit ou Husse etherée de Terebenthine, & l'Husle d'Olive, qui sont, aussi-bien que l'Esprit de vin, des liqueurs sulphureuses, dissolvent aussi le Camphre. Elles n'en dissolvent toutes deux que le quart de leur poids.

En faisant distiller ces dissolutions, on voit la disserente legereté ou pesanteur des disserentes substances dont elles sont composées; car il est évident que dans une même dissolution, la substance qui s'éleve la premiere par la distillation, ou s'éleve seule, est la plus legere, à que celles qui s'élevent ensemble le sont également. Par-là, M. Lémery a reconnu que le Camphre est plus pesant que l'Esprit de vin, aussi pesant que l'Huile de Terebenthine, à moins que l'Huile d'Olive.

Voilà ce qui regarde la dissolution du Camphro par les liqueurs sulphureuses; il restoit à l'examiner par les liqueurs acides & par les at-

calines.

Il ne se dissout point du tout par les alcalines, telles que l'Huile de Tartre, & l'Esprit de Sel armoniac.

Il ne se dissout point non plus par certaines liqueurs acides, telles que l'Esprit de Vitriol, l'Esprit d'Alun, le Vinaigre distillé; il ne sait que se sublimer au haut du Matras sans aucun changement. Il se dissout par quatre sois autant d'Huile de Vitriol noire, parce qu'elle contient un peu de Sousse. Il se dissout imparfaitement à demi par trois sois autant de bon Esprit de Sel, mais il se fait une dissolution parfaite par deux sois autant d'Esprit de nitre. Le Camphre est la seule Resine connue qui se dissolve par cet Esprit, ce qui est à remarquer.

 \mathbf{D}_3

78 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

Cette dissolution est ce qu'on appelle ordinairement Huile de Camphre, & c'est à cette Huile qu'appartiennent les vertus medicinales dont nous avons parlé d'abord. L'usage n'est pas de la prendre interieurement, on l'a redoutée à cause de son acreté un peu corrosive, mais M. Lémery n'a pas laissé d'en faire prendre quelques gouttes par la bouche, dans des maladies d'obstruction, & dans des vapeurs de Mere, & il n'en a vû que de bons essets. Il est vrai qu'il l'a presque toûjours mêlée avec autant d'Huile de Karabé.

L'Huile de Camphre n'étant que ce que nous avons dit, il est aisé de prévoir que si on y jette de l'Huile de Tartre, ou de l'Esprit de Sel armoniac, il se fera des coagulations, & que le Camphre se revivisiera, parce que les acides du nitre qui le tenoient dissous, l'abandonneront, & se joindront aux Alcali de ces deux liqueurs, ou parce que les pointes du nitre auront été

rompues par les Alcali.

SUR LA

GRATIOLE.

* Es Remedes qui nous viennent de loin font peut-être en une trop grande estime, & ceux de ce pays-ci trop négligez. Ce qui est éloigné, de quelque maniere qu'il le soit, nous impose presque totijours. Cette reflexion a fait suspendre à M. Boulder le travail qu'il

^{*} Voyez les Memoires, pag. 245.

qu'il avoit commencé sur les Purgatifs étrangers, à dont on a vû de grands morceaux dans les Hist. de 1700 *, 1701 † à 1702 ‡. Il a passé aux Purgatifs de nos climats, à pour suivre tobjours le même dessein dans ce changement, il a étudié les plus violents, ou ceux qu'on

craint le plus d'employer.

Il s'est d'abord attaché à la Gratiole. C'est une Plante, dont les Medecins n'osent faire beaucoup d'usage, mais M. Boulduc s'est gueri de cette crainte par une longue experience. Outre les vertus qu'on lui connoissoit de faire vuider les eaux par haut & par bas, prise en substance, ou en infusion, & de nettoyer les playes, ausquelles on l'applique, il a trouvé qu'infusée dans le lait, elle réussissoit très-bien pour l'Hydropisie ascite, & chassoit les Vers, à faisoit ces deux effets sans aucune violence. à deplus que la racine prise en poudre au poids de demi gros étoit presque aufsi bonne pour la Dyssenterie que l'Ipecacuanha, pourvi que le mal ne fût pas trop inveteré. Cette Plante est extrémement amere, & peut-être est-ce de là que vient sa vertu contre les Vers. Outre l'amertume, sa racine parost encore astringente au goût, ce qui peut la rendre propre pour la Dvilenterie.

M. Bonlame a travaillé ce Mixte de plusieurs manieres disserentes. D'abord il a tiré par une sonte expression le suc de la Plante verte, les racines n'y étant pas comprises. De ce suc, déparé selon toutes les regles de l'Art, il en sit un Extrait fort solide, d'un goût salé acide, laissant sur la sin un peu d'amertume avec

acreté

^{*} Pag. 19. † pag. 72. ‡ pag. 19.

80 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE acreté & astriction. Il l'essaya sur des Malades avec les précautions necessaires. Cet Extrait purge, mais moins que l'on n'auroit eru, suivant l'idée que l'on a communément de la Gratiole. Il ne fait point vomir, & pousse beau-

Le suc étant tiré, il étoit resté un marc fort amer, ce qui fit juger à M. Boulduc qu'il ne devoit pas être sans vertu. Il en fit donc un autre Extrait, qui fut bien moins salé acide que le premier, mais beaucoup plus amer, & plus apre. Il purgea beaucoup plus à même dose.

coup par les urines.

Jusqu'ici on s'est contenté des Extraits des sucs des Plantes, & on a negligé le marc comme inutile, mais il paroît que c'étoit une erreur à l'égard des Plantes qui ont beaucoup de suc, & dont par conséquent le marc en retient une quantité considerable. L'Extrait du marc de la Gratiole non seulement eut plus de vertu, mais encore sut en plus grande quantité que celui de son suc. M. Bonlanc a fait la même experience sur le Syrop de sleurs de Pêcher, & de Roses, le Syrop de la décoction du marc paroît aussi purgatif, & même davantage.

Il est assez vrai-semblable que le suc chargé du sel essentiel de la Plante n'est point en état de dissource & d'entraîner les principes actifs, qui restent dans les parties ligneuses de la Plante, c'ess-à-dire, dans le marc. Ils doivent le plus souvent être les mêmes & conditionnez de la même maniere que ceux qui ont passes d'abord avec le suc, principalement quand la Plante est fort succulente, mais ils pourroient aussi être disserents. L'experience seule peut décider sur ce point, & il sussit que l'on soit averti de la possibilité de cette disserence.

Cet-

DES SCIENCES. 1705.

Cette maniere d'examiner une Plante par le suc qui en sort, ou par le marc qui reste, est la plus simple de toutes. M. Bouldac passa ensuite à d'autres operations, & appliqua à la Gratiole les deux grands Dissolvants, l'Eau & l'Esprit de vin. Alors la Plante étoit seche.

Comme l'Eau tire beaucoup plus de la Gratiole que ne fait l'Esprit de vin, il est certain que cette Plante a plus de parties salines que de sulphureuses. Sur tout, c'est dans la racine

que les Sels dominent le plus.

•

L'Estrait fait avec l'Esprit de vin purge plus violemment que celui qui est fait avec l'Ean, ce que l'on voit qui convient à la nature des Souffres. L'Extrait de la racine purge moins que celui des fueilles, l'un & l'autre étant fait avec l'Eau. Peut-être la vertu de la racine est-elle affoiblie par la quantité d'humidité super-fue dont elle est abreuvée, ou plûtôt noyée. 14 onces de la racine verte ne pesent plus, étant bien sechées, que 3 onces & demie.

SURLA

GENERATION

DUFER.

Rouver le dénouement des anciennes difficultez, c'est sans doute un progrès dans les Sciences, mais c'en est un aussi que de trouver des difficultez nouvelles, & encore plus

^{*} Voyez les Memoires, p2g-478.

82' HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

plus d'en trouver où il n'en paroissoit point du tout. M. Geoffroy demande ici aux Chimistes, si l'on peut avoir des Cendres, où il n'y ait nul mélange de ser? apparemment on sera étonné de la Question, car d'où pourroit venir l'impossibilisé? Pourquoi des cendres de bois brûlé contiendroient-elles du ser? cependant le sait est qu'elles en contiennent totijours, du moins soutes celles que M. Geoffroy a examinées, & voici à quelle occasion il s'en est

aperçû.

*Il avoit fait du Fer artificiel, composé, comme le Souffre commun, du Souffre principe, ou d'une matiere inflammable, d'un Sel vitriolique, & d'une Terre. Pour recommencer cette experience, & pour s'en assurer davantage, il chercha une Terre, ou des Cendres parfaitement dépouillées de Sels vitrioliques, & fur tout de parties ferrugineuses, puisque son intention étoit de faire du Fer, mais quelques précautions qu'il prît, quoiqu'il fît des Cendres dans des lieux où il n'y avoit point de Fer, & qu'il les fît d'un bois qui n'avoit point été scié avec du Fer, jamais il ne les put avoir entierement exemptes de particules de Fer, si du moins on peut compter pour telles des parti-cules qui s'attachent à l'Aiman, ce qui paroît hors de doute.

Il n'est guere vraisemblable que ces parcelles de Fer, pesantes comme elles sont, & si peu homogenes à la séve des Plantes, ayent psi monter avec elles dans le bois, dont on a fait les cendres. Seroit-ce donc que toutes les sois que du bois brûle, il se produit du Fer, par le mê-

^{*} Voyez l'Hist. de 1704. pag. 48.

DES SCIENCES. 1709.

mélange des trois matieres dont il est formé? M. Goffroy commence à le conjecturer, & rien ne s'accorderoit mieux avec la pensée qu'il a déja eue sur son Fer artificiel, mais avant toutes choses il faut être bien sûr s'il a'y a point de Cendres sans Fer. Ne point précipiter les Systèmes est une des grandes difficultez de la Philosophie.

DIVERSES

OBSERVATIONS

CHIMIQUES.

M. Lémery a en entre les mains un Sel tiré du Mont Vesuve, & que l'on appelle Sel Armoniac naturel. Il étoit compacte, assez pesant, d'une grande blancheuf, crystallin en dedans, ne s'humectant pas beaucoup à l'air, sans odeur, d'un goût salé acre, & approchant beancoup de celui du Sel Armoniac. M. Lemery l'a essayé de disserentes manieres. Entre antres experiences, il l'a mêlé avec trois fois autant d'Esprit de nitre, & en a fait de l'Eau regale, toute pareille à celle qu'on auroit faite avec le Sel Armoniac ordinaire. Il lui a encore trouvé plusieurs essets du Sel armoniac. & même du Sel marin, ce qui n'est pas surprenant, puisque dans le Sel armoniac, tel que nous l'avons, il y entre, outre sa partie urineuse, alcaline, & volatile, une partie fixe de Sel marin. M. Lémery croit que son Sel du Veseve n'est qu'un Sel fossile, semblable à ce-D 6

84 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE lui que la Mer a dissous, sublimé au haut de la Montagne par les seux soûterrains.

H.

M. Homberg a dit que le Caillou, & le Marbre, exposez separément au Miroir ardent du Palais Royal, se calcinent, & que mis en poudre & mêlez ensemble, ils se sondent.

III.

M. Lémery a examiné l'Eau minerale de Vezelay en Bourgogne. Il reconnut d'abord par les Essais Chimiques qu'elle ne devoit avoir ni Sel vitriolique, ni aucun autre acide, du moins en une quantité confiderable, ni aucun alcali maniseste & dévelopé. Et en esset, après l'avoit distillée au Bain-Marie, il trouva sur 4 livres d'eau 2 gros & 2 grains d'un Sel gris, tout femblable au Sel marin, or on sait que le Sel marin n'est ni un acide ni un alcali, mais un composé des deux. Le Sel de l'Eau de Vezelay contenoit encore quelque terre, ou, ce qui revient au même, quelque partie alcaline, qui n'avoit point été pénétrée par un acide, car il bouillonnoit un peu avec l'Esprit de vitriol, & M. Lémery l'ayant purifié & en ayant separé un peu de terre grise, ce houillonnement n'arriva plus.

Le Sel gris, quoique plus terrestre, avoit un goût plus salé & plus piquant, qu'après avoir été purissé, parce que les operations employées pour le purisier en avoient brisé ou emporté ses pointes les plus subtiles & les plus actives. C'est ainsi que le Sel Marin formé par coagulation dans les Marais salants de la Rochelle, quoique mêlé avec de la terre grise, est plus salé & plus fort que celui qu'on tire par éva-

pora-

DES SCIENCES. 1705. 85 poration en Normandie, & qui est plus pur & plus blanc.

IV.

M. Lémery a auffi examiné l'Eau minerale de Carensac dans le bas Ronergne. Elle a un goût tant soit peu acre & vitriolique, elle est froide, & sans odeur. 12 onces de cette eau, étant évaporées, laissent 18 grains d'un Sel gris, tirant sur le blanc, salé, & un peu vitriolique. Elle est aperitive & purgative, on s'en sert comme de l'Eau de Forges.

* M. Homberg a donné le Traité du Souffre principe, qui fait partie de ses Elements de Chimie, & que nous avions annoncé dans l'Hist. de 1703-†

Voyez les Memoires, pag. 117. † Pag. 57.

Es Experiences de M. Geoffroy sur les Dissolutions & les Fermentations froides, dont il a été parlé dans l'Hist. de 1700† parurent à M. Amontons si importantes pour le Système du Chaud & du Froid, que quand il eut trouvé son nouveau Thermometre, plus eract & plus sûr que l'ancien, il s'en servit à les repeter, & voulut même que ce sût dans les Caves de l'Observatoire, parce que la temperature de l'air y étant toujours à peu près égale, on ne pourroit soupconner que les changements de l'air exterieur eussent aucune part aux essets que l'on verroit. Le détail de ces Experiences est dans les Memoires.

Voyez les Memoires, p. 1111. † Pag. 67. D 7 B O-

යක්ෂකයක් සෙසෙන්නෙසෙන්සෙන්සෙන්සෙන්සෙන්සෙන්

BOTANIQUE.

OBSERVATION BOTANIQUE

Lippi dont nous avons déja parlé, *éLippi dont nous avons déja parlé, *éFungas caccineus Melitensis tiphoides. Boac. rar.
plant. Quoiqu'il n'esst pû la voir jusque-là que
seche, il n'avoit pû se persuader que ce sût un
Champignon; ses racines ligneuses, le vermeil
& la solidité de sa chair, le duvet serré qui la
tapisse, & ses graines lui sembloient contraires
au nom qu'elle porte. Il su consirmé dans sa
pensée par la vûe de la Plante; & comme elle
est rare, il la dessina exactement, pour la pouvoir mieux consuster aux Botanisses, & trouver avec eux à quel genre on la doit sapporter.
En attendant il en envoya par avance une petite Description à M. Bodaro.

* Pag. 45.

M. Chomel a donné la Defeription de l'Eupatorium.

* Ous renvoyons aux Memoires. De nonveaux genres de Plantes dont les Botanilles n'ont point encore affigné le caractère essentel, & que M. Tournesser propose.

† La Description qu'il a faite de l'Oeillet de la Chine. ‡ Et son Traité des Maladies des

Plantes.

Voyez les Memoires, p. 310. Voyez les Memoires, pag. 348. Voyez les Memoires, pag. 437.

CONTROL SUCCESSION CONTROL SECURITION OF

ARITHMETIQUE.

SUR LES QUARREZ MAGIQUES.

Ous les Nombres qui composent un nombre quarré quelconque, par exemple 1.2.3.4. &c. jusqu'à 25, inclusivement, qui composent le nombre quarré 25, ayant été disposez de suite dans une figure quarrée de 25 cellules, chacun dans la sienne, si après cela ou change l'ordre de ces nombres & qu'on les dispose dans les cellules de façon que les 5 nombres qui composeront une bande horison-

^{*} Voyez les Memoires, pag. 166. & 480.

tale de cellules quelconque, étant ajoûtez enfemble fassent toûjours la même somme que les 5 nombres qui composeront toute autre bande de cellules soit horisontale, soit verticale, & même que les 5 qui composeront chacune des deux bandes diagonales, cette disposition de nombres s'appelle un Quarré Magique, & s'oppose à la premiere disposition qu'on appelle Quarré Naturel.

On pourroit croire que les Quarrez Magiques ont eu ce nom, parce que cette propriété de toutes leurs bandes, qui prises en quelque sens que ce soit sont toûjours la même somme, a paru fort surprenante, sur tout dans certains siecles où les Mathematiques étaient suspectes de Magie; mais il y a aussi beaucoup d'apparence que ces Quarrez ont encore mieux merité leur nom par des operations superstitieuses où ils ont été employez, telles que la construction des Talismans, car selon la puerile Philosophie de ceux qui donnoient des vertus aux Nombres, quelle vertu ne devoient pas avoir des Nombres si merveilleux?

Ce qui a donc commencé par être une vaine pratique de Faiseurs de Talismans ou de Devins, est devenu dans la suite le sujet d'une recherche serieuse pour les Mathematiciens; non qu'ils ayent crû qu'elle les pût mener à rien d'utile ni de solide, les Quarrez Magiques se sentent toûjours de leur origine sur ce point, ils ne peuvent être d'aucun usage; ce n'est qu'un jeu dont la dissiculté sait le merite, & qui peut seulement saire naître sur les Nombres quelques vûes nouvelles, dont les Mathematiciens ne veulent pas perdre l'occasion.

Manuel Moschopule Auteur Grec peu ancien

DES SCIENCES. 1705. 89

est le premier que l'on connoisse qui ait parlé des Quarrez Magiques, & par le temps où il vivoit, on peut soupconner qu'il ne les a pas regardez en simple Mathematicien. Il a donné quelques Regles pour les construire. On trouve dans le Livre d'Agrippa, que l'on a tant accusé de Magie, les Quarrez des 7 nombres, qui sont depuis 3 jusqu'à 9, disposez magique-ment, & il ne taut pas croire que ces 7 nombres ayent été préferez à tous les autres sans une grande raison. C'est que leurs Quarrez sont Planetaires selon le Système d'Agrippa, & de ses pareils. Le quarré de 3 appartient à Saturne, celui de 4 à Jupiter, celui de 5 à Mars, celui de 6 au Soleil, celui de 7 à Venus, celui de 8 à Mercure, celui de 9 à la Lune. M. Bachet de Meziriac de l'Academie Françoise, & qui auroit eu aussi une des premieres places dans celle des Sciences, si elle est été établie de son temps, étudia les Quarrez Magiques, sur l'idée qu'il en avoit prise par les Quarrez Planetaires d'Agrippa, car il ne connoissoit point l'Ouvrage de Moschopule qui n'est que manuscrit dans la Bibliotheque du Roi. Il trouva sans le secours d'aucun Auteur qui l'eût précedé une Methode pour les Quarrez dont la racine est impaire, comme pour 25, 49 &c. mais il ne put rien trouver qui le contentât sur ceux dont la racine est paire.

Après lui vint feu M. Frenicle de l'Academie des Sciences, si fameux par sa profonde capacité, à par ses grandes découvertes sur les Nombres. Un habile Algebriste avoir cru que les 16 nombres qui composent le quarré de 4, pouvant être disposez de 20022780888000 manieres disserntes dans un Quarré Magique ou non

Ma-

Magique, ce qui cst certain par les regles des Combinations, ne ponvoient être disposer disferemment dans un Quacré Magique qu'err 16 manieres; mais Mr. Frenich sit von qu'il y en avoit encore 864 de plus, argmentation presque incroyable, d'où il est aisé de conclurre combien sa methode devoir être superieure à celle qui n'avoit produit que las same parire des

Quarrez Magiques qu'il trouvoit.

Il s'avisa d'ajohter à cette recherche une difficulté qui n'y avoit point encore eu de lieu. Le Quarre Magique de 7, par exemple, étant construit, de ses 40 cellules remplies, si on en retranche les deux handes herisografes de cellules, & les deux veinicules les plus éloignées du milieu, c'est-à-dire, couse: l'Enseinte exterieure du Quarré, it restera un quarré dont la racine sera 5, & qui n'aura que 15 cellules. H ne sera pas évonnant que ce petit quarrone soit plus magique, car les bandes du grand n'etoient, pour ainsi dire, obligées à faire toutes la même fomme, que prifes dans leur tout, & avec les 7 nombres qu'elles renfermoient chacune dans leurs 7 cellules, mais ayant été mutilées chacune de deuts cellules, & ayant perdu a de leurs nombres, it peut bien arriver, & c'est ce qui doit être sans comparaison-le plus ordinaire, que leurs reftes ne fassent plus par tout une même somme. M. Frenick voulut qu'une Enceinte d'un Quarré Magique étant ôtée, & même telée Enceinte qu'on voudroit, lorsqu'il y em a affer pour cela, ou enfin plu-ficurs Enceintes à la fois, le Quarre restant fit encore angique, & fans doute cette nouvelle condition rendoit ces Quarrez beaucoup plus magiques qu'ils n'avoient jamais été. Il

Il renversa aussi cette condition. Il voulut qu'une certaine Enceinte prise à volonté, ou plusieurs, sussent inséparables du Quarré, c'estadirequ'il cessat d'étre magique si on les ôtoit, & non, si on en ôtoit d'autres. M. Frenish ne donne point de démonstration générale de ses methodes, & quelquesois il ne le conduit qu'en thonnant. Il est vrai que son Traité des Quarrez Magiques n'a pas été donné au public par lui-même. Il ne parut qu'après sa mort, & sur

imprimé par M. de la Hire en 1603.

M. Poignard, grand Chanoine de Branelles, publia en 1703 un Livre sar les Quarrez Magiques, qu'il appelle Sublimes. M. de la Hire l'examina, & en rendit compte à l'Academic. Il y a dans cet Ouvrage des methodes fort ingenieuses. & beaucoup de nouveauté. Jusqu'ici on n'avoit configuit les Ouarrez Magiques que pour des suites de Nombres naturels qui rempliffoient un Quarré; mais à cels M. Poignard his deux innovations qui embellissent & qui élevent le Problème. 1'. Au lieu de prendre tous les nombres qui remphillens un quarré, par exemple les 36 nombres confecuits qui remplirement toures les cultules d'un Ouseré naturel dont le côté feroit & il me pseud qu'autant de mombres confecutifs qu'il y a d'unitez dans le côté du quarré, c'est-à-dire ici 6 nombres, & ces 6 nombres seuls il les dispose de maniere dans les 36 cellules, qu'aucun ne soit repeté deux fois dans une même bande soit horisontale, soit verticale, soit diagonale, d'où il suit necessairement que toutes les bandes, prises en quelque sens que ce soit, sont soit-jours le même somme. M. Paignard appelle cela Progression repetée. 2°. Au lieu de ne pren-

dre ces nombres que selon la suite des Nombres naturels, c'est-à-dire en progression Arithmetique, il les prend aussi en progression Géometrique, & en progression Harmonique, mais avec ces deux dernieres progressions il saut necessairement que la Magie soit differente de ce qu'elle étoit. Dans les Quarrez remplis pas des nombres en progression Géometrique, elle consiste en ce que les produits de toutes les bandes sont égaux, & dans la progression Harmonique, les nombres de toutes les bandes suivent toûjours cette progression. M. Paignard sait également des Quarrez de ces trois progressions repetées.

La Lecture & l'examen de cet Ouvrage ont donné occasion à M. de la Hire de rappeller des idées qu'il avoit eues autresois sur les Quarrez Magiques, & d'y en ajoûter un grand nombre

de nouvelles.

Il considere d'abord les Quarrez impairs. Tous ceux qui ont travaillé sur cette matiere ont trouvé plus de difficulté dans la construction des Quarrez pairs, & par cette raison M. de la Hire les garde pour les derniers. Ce plus de difficulté peut venir en partie de ce qu'on prend les nombres en progression Arithmetique, or dans cette progression si le nombre des termes est impair, celui du milieu a certaines propriétez qui peuvent être commodes. Par exemple, étant multiplié par le nombre des termes de la progression, ce produit est égal à la somme de tous les termes.

M. de la Hire propose une methode génésale pour les Quarrez impairs, & elle a quelque rapport avec la Theorie des Mouvements composez, si utile & si séconde dans la Mechanique.

Com-

DES SCIENCES. 1709.

92

Comme elle consiste à décomposer les mouvements, & à les resoudre en d'autres plus simples, de même la methode de M. de la Hire consiste à resoudre en deux quarrez plus simples à primitifs, le quarré qu'il veut construire. Mais il n'étoit pas si aisé de découvrir ou d'imaginer ces deux quarrez primitifs dans le quarré composé ou parfait, qu'il l'est d'appercevoir dans un mouvement oblique un mouvement parallele, & un perpendiculaire.

S'il fant, par exemple, remplir magiquement avec les 49 premiers nombres de la progression naturelle les 49 cellules d'un quarré qui a 7 de racine, M. de la Hire prend d'un côté les 7 premiers nombres depuis l'unité jusqu'à la racine 7, & de l'autre 7 & tous ses multiples jusqu'à 49 exclusivement, & comme il n'a par-là que 6 nombres il y joint 0, ce qui fait cette progression Arithmetique de 7 termes, aussibien que la premiere, 0, 7, 14, 21, 28,

35, 42.

Ensuite avec sa premiere progression repetée à la maniere de M. Poignard il remplit magiquement le quarré de 7 de racine. Pour cela il écrit d'abord dans les 7 cellules de la premiere bande horisontale les 7 nombres proposez, selon tel ordre que l'on veut, car cela est absolument indisserent, & il est bon de remarquer ici que ces 7 nombres seuls peuvent être arrangez en 5040 manieres disserentes dans une seule bande. L'arrangement qui leur sera donné dans la premiere bande horisontale, quel qu'il soit, est le fondement de celui qu'ils aurout dans toutes les autres. Pour la seconde bande horisontale, il faut mettre dans sa pre-

miere

miere cellule, ou le 3eme, ou le 4eme, ou le seme, ou le seme, qui fuit le premier de la premiere bande horisontale, & après cela écrire ies 6 autres de fuite. Pour la troisième bande horisontale, on observe à l'égard de la seconde, le même ordre qu'on a observé pour la seconde à l'égard de la premiere, et soujours ainsi jusqu'à la sin. Par exemple, si on a rangé les 7 nombres dans la premiere bande horifontale selon s'ordre naturel, 1.2.3.4.5.6.7. on peut commencer la seconde bande horisontale par 3, ou par 4, ou par 5, ou par 6, mais A on l'a commencée par trois, la troisséme doit commencer par 7, la quatriéme par 7, la cinquiéme par 2, la fixiéme par 4, la septiéme par 6. Le commencement des bandes qui firivent la premiere, étant ainsi déterminé, nous avons déja dit que les autres nombres s'écrivoient tout de fuite dans chaque bande felon Pordre qui a été arbitrairement choisi pour la premiere.

Par ce moyen, il est évident qu'aucun nombre ne sera repeté deux sois dans une même bande, quelle qu'este soit, & par conséquent les 7 nombres 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. étant tosjours dans chaque bande, ils ne pourront faire que

la même fomme.

On voit déja dans l'exemple présent que l'arrangement des nombres dans la première bande ayant été choisi à volonté, on a pu continuer les autres bandes de 4 manières disserentes, & puisque la première bande a pu avoir 5040 arrangements disserentes, ce sont 20160 manières disserentes dont le Quarré Magique de 7 nombres repetez peut être construit.

L'or-

L'ordre des nombres dans la premiere bende étant déterminé, si l'on prenoit pour recom-mencer la seconde le 2 ou le dernier, M. de la Hor a remarqué spue dans un de ces cas une des bandes diagonales annoit to dours le même nombre repeate, de que dans l'autre cas, ce semit l'antre diagonale. Par conféquent l'une ou l'autre discornale seroit fausse, à moins que le nombre reperté 7 fois ne fat 4, car 4 fois y oft égal à la formme de L.2.3.4.5.6.7. & en général dans sout sonairé constituit d'un mombre de termes impair on progression Arithmetique, une des diagonales sensit ésufé par ces dour confirmations, à moins que le nombre rollionrs repeté dans cette diagonale me filt le torme du milieu de la progression. Or il si'en mulloment necessaire de prendre des tennes su progression Arithmenique. & on pout faire suivant la regle de M. de la Hire un Quarré Magique de tels nombres qu'on voudre qui ne suivent aucune progression. Deplus, quand même on les prendra en progression Arithmetique, il y aura un très-grand nombre de quarrez, où le terme toûipurs repeté dans une des diagonales en vertu de la confinuction ne fera point le serme du milien de la progression, car cela dépend de l'ordre ou on aura donné aux nombres de la premiere bande. Il a donc fato excepter de la Methode générale les deux constructions qui produisent la sepetition continuelle d'un même terme dans l'une des deux diagonales, & marquer seulement le cas où cette répétition n'empecheroit pas la diagonale d'être juste. Ce cas ayant été absolument exclus, quand nous avons trouvé que le quarré de 7 pouvoit avoir 20160 constructions differentes, il est clair qu'il doit e'n 96 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE en avoir davantage, & même beaucoup davan-

tage.

Recommencer la seconde bande par tout antre nombre que le second ou le dernier de la premiere, ce n'est pas une regle générale. Elle est bonne pour le quarré de 7, mais s'il s'agissoit, par exemple, du quarré de 9, & qu'on prît pour le premier nombre de la seconde bande horisontale, le 4eme de la premiere, on verroit que ce même nombre commenceroit auffi la cinquiéme & la huitiéme bande, & par con-féquent seroit repeté 3 fois dans la premiere bande verticale, qui par là deviendroit fausse, hormis dans certains cas particuliers, que pareillement le premier & le septiéme nombre seroient repetez 3 fois dans cette même bande, ce qui entraîneroit de semblables repetitions dans toutes les autres. Voici donc comment doit être conçue la Regle générale. Il faut que le nombre que l'on choisit dans la premiere bande pour recommencer la seconde, ait un exposant de son quantiéme tel que diminué d'une unité il ne puisse diviser la racine du quarré. Si, par exemple, dans le quarré de 7 on a pris pour recommencer la seconde bande, le geme nombre de la premiere, cette construction est bonne, parce que l'exposant du quantiéme de ce nombre qui est 3, moins 1, c'est-à-dire 2, ne peut diviser 7. De même on peut prendre le 4eme nombre de la premiere bande, parce que 4 moins 1, ou 3 ne divise point 7. C'est la même raison pour le seme & 6eme nombre. Mais dans le quarré de 9, le 4eme nombre de la pre-miere bande ne doit pas être pris, parce que 3 divise 9. La raison de cette regle sera évidente, pourvû que l'on observe un moment, comcomment se sont ou ne se sont point les retours des mêmes nombres, en les prenant toûjours d'une même maniere dans une suite que conque donnée.

Il sur de là que moins la racine du quarré que l'on construit a de diviseurs, plus il a à cet égard de manieres disserentes de le construire, à que les nombres premiers, c'est-à-dire qui n'ont aucuns diviseurs, tels que 5, 7, 11, 13, àc. sont ceux dont les quarrez doivent recevoir le plus de variations à proportion de leur

grandeur.

Les Quarrez construits suivant la methode de M. de la Hire ont une proprieté particuliere, & que l'on n'avoit point encore exigée dans ce Problème. Les nombres qui composent une bande quelconque parallele à une des deux diagonales, sont rangez dans le même ordre que ceux de la diagonale à laquelle cette bande est parallele, & comme une bande parallele à une diagonale est necessairement plus courte qu'elle, & a moins de cellules, fi on lui joint la parallele correspondante qui a le nombre de cellules qui lui manque pour en avoir autant que la diagonale, on trouvera que les nombres des deux paralleles mises, pour ainsi dire, bout à bout, garderont entr'eux le même ordre que ceux de la diagonale. A plus forte raison ils feront la même somme, ce qui fait que ces quarrez sont encore magiques en ce sens-là.

Au lieu que nous avons formé jusqu'ici les Quarrez par les bandes horisontales, on pourtoit en former par les verticales, & ce seroit la même chose.

Tout ceci ne regarde encore que le premier Hist. 1705. É Quarré

Quarré primitif, dont les nombres étoiene dans l'exemple proposé, 1.2-3.4.5.6.7. reste le se-cond primitif, dont les nombres sont 0.7.14. 21.28.35.42. M. de la Hire opere de la même façon sur ce second quarré, & il pene être construit selon sa methode en 20160 manieres differentes, auffi bien que le premier, puisqu'il est composé du même nombre de termes. Sa construction étant faite, & par conséquent toutes ses bandes composant la même somme, il est évident que si l'on ajoûte l'un à l'autre les nombres de deux cellules correspondantes dans les deux quarrez, c'est-à-dire les deux nombres de la premiere de chacun, les deux de la seconde, de la troisséme &c. & qu'on les dispose dans les 49 cellules correspondantes d'un troisiéme Quarré, il sera encore magique, puisque ses bandes formées par l'Addition de sommes todiours égales à sommes égales seront necessairement égales entr'elles. Il s'agit seulement de savoir si par l'Addition des cellules correspondantes des deux premiers Quarrez, toutes les cellules du troisseme feront remplis de maniere que chacune contienne un des nombres de la progression depuis un jusqu'à 40 & nn nombre different de celui de toutes les antres, ce qui est la fin & le dessein de toute l'o-peration.

Sur cela, M. de la Hire démontre que fi dans la confiruction du fecond Quarré primitif, on a observé en recommençant la seconde bande un ordre par rapport à la premiere different de celui qu'on avoit observé dans la construction du premier quarré, si, par exemple, on a recommencé la seconde bande du premier par le 3 eme terme, & que l'on recommence la se-

conde

conde bande du second quarré par le 4eme, chaque nombre du premier quarré, se combinera une sois par l'Addition, & une sois seulement, avectous les nombres du second, & comme les nombres du premier sont ici 1.2.3.4.5.6.7. & car du second o. 7. 14. 21. 28. 35. 42. on verra qu'en les combinant ainsi on aura tous les nombres de la progression depuis 1 jusqu'à 49, sans qu'il y en air aucun repeté, & c'est-là le Quarré parfait qu'il s'agissoit de construire.

La snjetion de construire dissermment les deux quarrez primitis n'empêche nullement que chacune des 20160 constructions de l'un ne puisse être combinée avec toutes les 20160 constructions de l'autre, & par conséquent 20160 multiplié par lui-même, c'est-à-dire 406425600 est le nombre de toutes les constructions differentes que peut avoir le Quarré parsait, qui est ici celui des 40 premiers nombres de la progression naturelle. Et même comme nous avons vû qu'un quarré primitif de 7 nombres repetez peut avoir plus de 20160 constructions, il s'en saut bien que le nombre de 406425600 soit assez grand pour exprimer toutes les constructions possibles du Quarré magique des 49 premiers nombres.

Il y a encore plus. M. de la Hire remarque qu'un quarré étant construit, on y peut faire certaines transpositions de bandes qui ne l'empétheront pas d'être encore magique, mais qui en rendront la construction differente de toutes celles qu'on auroit trouvées par les regles que

nous venons d'expliquer.

Mais quelque grand que soit ce nombre de 406425600 augmenté même par toutes ces rai-E 2 sons

sons autant qu'il sera necessaire, on ne doit point en être surpris. Il n'est qu'une très-petite partie de celui qui exprimeroit toutes les dispositions magiques, ou non magiques que l'on pourroit donner aux 49 termes. Et pour en prendre une idée, il faut savoir que 16 termes pouvant recevoir, ainsi que nous l'avons déia dit, 20922789888000 dispositions magiques. si l'on veut avoir le nombre des dispositions quelconques que peuvent recevoir 17 termes, il faut multiplier ce nombre 20922789888000 par 17. Le produit qu'on trouvera étant multiplié par 18, donnera le nombre de toutes les dispositions que peuvent avoir 18 termes, & si l'on procede toûjours ainsi jusqu'à 49, on aura le nombre de toutes les dispositions magiques, ou non magiques de 49 termes, & il est aisé de voir que ce nombre sera presque immense en comparaison de celui des seules dispositions magiques.

Teile est la methode générale de M. de la Hire pour les Quarrez impairs. Celles que l'on a trouvées jusqu'à present n'en sont que des cas particuliers qu'elle comprend, & qu'elle absorbe. Il nous suffit d'en avoir donné une idée en général, & nous passons sous silence un grand nombre de remarques, soit instructives, soit curieuses, qui nous jetteroient dans

un trop grand détail.

M. de la Hire, aussi bien que M. Frenicle, étend sa methode aux Quarrez qui demeurent magiques; après qu'on a ôté quelques Enceintes, mais ce qu'il fait de plus que M. Frenicle, c'est qu'il démontre ses operations.

Restent les Quarrez pairs. Il les construit ainsi que les impairs par deux quarrez primitifs,

mais

mais la construction des primitifs, est differente en général, & peut l'être même en plusieurs manieres, & ces differences générales reçoivent plusieurs variations particulieres, qui donnent autant de constructions differentes pour un même quarré pair. Il ne paroît pas que l'on puisse déterminer, ne fut-ce qu'à peu près, ni combien de differences générales il peut y avoir entre la construction des quarrez primitifs d'un quarré pair, & d'un impair, ni combien chaque difference générale peut recevoir de variations particulieres, & par conséquent on est encore bien éloigné de pouvoir déterminer le nombre des constructions differentes de toutes celles qui se feront par des quarrez primitifs, à la manière de M. de la Hire.

Il ajoûte aux quarrez pairs, de même qu'il l'a fait aux impairs, la condition des Enceintes

qui s'en peuvent retrancher.

Nous n'en dirons pas davantage sur ce sujet. Nous ne voulons que donner ici l'esprit de la Methode de M. de la Hire, & faire apercevoir, du moins consusément, ce nombre prodigieux de solutions pour un Problème, auquel on est été bien glorieux d'en trouver une seule dans les commencements qu'il sut proposé. Si l'on veut concevoir la difference de l'Esprit humain sans culture à lui-même cultivé, on n'a qu'à imaginer quelle distance il y a de ceux qui resolvent ces sortes de Problèmes, à ces Sauvages qui ne comptent que jusqu'à 10, parce qu'ils n'ont que 10 doits.

A matiere qui vient d'être traitée nous rap-pelle dans la memoire un article qui a été oublié dans le Volume précedent de l'Histoire de l'Academie. Un jeune Ecclesiastique nommé M. de Moulieres presenta à la Compagnie en 1704 une Methode qu'il avoit inventée pour trouver en peu de temps les Nombres premiers. Ces Nombres, tels que 3.5.7.11.13.17.19.23. &c. qui ne sont divisibles par aucun autre nombre, que par l'unité ou par eux-mêmes, c'està-dire proprement, qui ne sont divisibles par aucun nombre, sont, pour ainsi dire, semez irrégulierement & sans aucun ordre visible, dans la suite des nombres naturels. Il seroit souvent commode dans la pratique, & en général il seroit très-curieux d'avoir une regle par laquelle on pût les reconnoître sûrement tout d'un coup, & les démêler de la foule. M. Frenicle avoit médité sur cette matiere, & il y avoit fait des découvertes, mais elles n'ont point été imprimées. Il se trouva que la Methode de M. de Moulieres retomboit en partie dans les idées d'un homme si fameux pour la Science des nombres, & cette conformité ne pouvoit être suspecté, car les Manuscrits de M. Frenicle n'ont été qu'entre les mains de M. de la Hire. En général, ce que M. de Moulieres avoit pensé étoit fort ingenieux, & l'on pourroit par cette voye trouver en 2 ou 3 heures tous les nombres premiers, jusqu'à 25000, ce qui est très-expeditif. Nous sommes sachez de n'avoir pas rendu plutôt à l'Auteur le témoignage qu'il meritoit. A L-

のないないないないないないないないないないないないというないのだけのは

ALGEBRE.

SUR UNE

METHODE

GENERALE POUR LA RESO-LUTION DES EQUATIONS

L est glorieux aux premiers Auteurs qui ont travaillé sur l'Algebre, que des dissicultez qu'ils n'ont pû vaincre ne soient pas encore surmontées. Le cas irreductible du troisséme degré l'est encore comme il l'étoit du temps de Cardan, car-l'Algebre n'est proprement connue que depuis deux cens ans, & nous l'avons reçue des mains des-Italiens. Il n'y a que le second degré pour lequel on a des formules absolument générales, & sans exception, & il y a déja long-temps qu'on en est là.

Tout le monde sait que quand dans une Equation algebrique il n'y a qu'une seule grandeur inconnue mêlée à combinée avec des grandeurs connues, on trouve aussi-tôt par les grandeurs connues la valeur de cette inconnue, si dans tous les termes où elle se rencontre elle est toujours au même degré, c'est-à-dire tou-

jours

^{*} Voyez les Memoires , pag. 367.

104 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE jours lineaire, ou toûjours quarrée, ou toûjours cubique &c, mais qu'au contraire si elle monte à differents degrez, il est difficile de trouver sa valeur, & d'autant plus difficile que le plus haut degré où elle monte est plus haut, parce qu'elle est ensuite d'autant plus souvent mêlée dans ses degrezinferieurs avec les grandeurs connues, & d'autant plus malaisée à dégager d'avec elles. Tant qu'elle ne passe point le lecond dégré, on a tout d'un coup sa valeur exprimée en grandeurs connues par une Formule générale qui comprend tous les cas possibles de ce degré. On auroit de même une Formule générale pour le troisiéme, si ce n'étoit le fameux cas irreductible qui échape à la Formule, & on en auroit une pour le quatriéme, si ce n'étoit qu'il le faut abaisser au troisième, & que par là on tombe quelquefois dans le cas irreductible; hors du quatriéme degré, plus de Formule.

Si chaque degré pouvoit avoir sa Formule générale, l'Algebre seroit à sa derniere perfection, & encore plus, si toutes les Formules de chaque degré pouvoient s'accorder à en produire une infiniment générale pour tous les degrez, quels qu'ils sussent. Mais ce n'est-là qu'un souhait, sur lequel il ne seroit pas même rai-

sonnable d'insister.

Ce que M. de Lagni propose presentement peut tenir la place d'une idée qui apparemment ne s'exécutera jamais. Il donne pour chaque degré, non une Formule générale qui dévelope tout d'un coup la valeur de l'inconnue, mais une Methode générale qui la trouve après en avoir essayé plusieurs de fausses, & ce qui releve encore le prix de cette Methode, c'est qu'elle

DES SCIENCES. 1705. 105 qu'elle est générale pour tous les degrez à l'infini

Les Mathematiciens avoient remarqué que les differences des Quarrez naturels o. 1. 4. 9. &c. étant les nombres impairs naturels, 1, 3, 5, &c. les differences de ces differences, ou les differences secondes des Quarrez étoient toûjours 2; ou plus généralement, que des nombres étant en Progression Arithmetique quelconque, la seconde difference de leurs quarrez étoit constante, & toujours égale à deux fois le quarré de la différence de la progression. Comme dans la progression naturelle la difference est 1 dont le quarré est 1, la difference seconde des Quarrez naturels à l'in-fini doit être 2. De même on savoit que la disserence troisième des Cubes naturels 0, 1,8, 27, &c. étoit constante & toûjours 6, ou plus généralement, que des nombres étant en progression Arithmetique la disserence troisiéme de leurs cubes étoit constante, & toûjours égale à 6 fois le cube de la difference de la progreffion.

Il ne paroît pas qu'on eût poussé ces Observations plus loin; mais, ainsi que nous l'avons dit plus d'une fois, les proprietez qui ne se manisestent qu'en certaines especes de grandeurs ne laissent pas de se trouver dans les autres especes de même genre, seulement elles y sont modifiées de la maniere que l'a exigé la différence d'espece, & par la elles sont devenues moins visibles, & plus envelopées. Aussi M. de Lagni remarqua-t-il que ces différences constantes qui n'avoient été aperçues que dans la seconde & dans la troisième puissance, se trouvoient à l'infini dans toutes les au-

Es

106 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE tres, mais avec les deux modifications suivantes, qui ne sont que des conséquences de ce qui a déja été établi.

r. Comme il faut pour trouver la difference constante des quarrez aller jusqu'à la difference seconde, & pour celle des cubes, jusqu'à la difference troisième, c'est-à-dire jusqu'à la difference d'un degré égal à celui de la puissance, de même pour trouver la difference constante des quatrièmes puissances des nombres d'une progression Arithmetique, il faut aller jusqu'à la difference quatrième, & ainsi de suite à l'infini. Les disserences d'un degré plus élevé, étant, pour ainsi dire, à une plus grande profondeur, elles n'ont pas dû être si tôt aperçues.

2°. Comme la difference constante des Quarrez est deux fois le quarré de la différence de la progression, la différence constante des Cubes, ófois le Cube de la difference de la progression, ainfi la difference constante des Quatriémes puiffances est 24 fois la quatriéme puissance de la difference de la progression; la disserence constante des Cinquiémes puissances 120 fois la cinquiéme puissance de cette même difference &c. Or ces nombres coefficients, 2, 6, 24, 120 font tels que le premier 2 est le produit des deux premiers nombres de la suite naturelle; le second 6, le produit des trois premiers nombres de cette même suite; le troisième 24, le produit des quatre premiers nombres, & toujours ainsi; desorte qu'après 120 on trouve très-facilement par ces produits continuels, les nombres 720, 5040, 40320 &c. coefficients des differences constantes de la sixiéme, septiéme, & huitieme puissances &c. Ces mêmes nombres 2. 6. 24. 720. 5040. 4032d. &c. sont aussi les nombres de toutes les combinaifons

DES SCPENCES. 1705. 1707 fous differentes qu'on peut faire de deux chofes prifes deux à deux, de trois prifes trois à trois, de quatre prifes quatre à quatre &c.

Par ces deux Observations de M. de Lagmi, on peut construire des Tables de telle puissance qu'on voudra des nombres naturels, ou des termes de toute autre progression Arithmetique. Car, par exemple, puisque la disserence seconde des Quarrez naturels est toujours 2, dès que l'on a les trois premiers Quarrez, 1. 4.9, on a leurs differences premieres, 3 & 5, & en ajoûtant à 5 leur difference seconde 2, on a 7 difference premiere du troisième Quarré au quatriéme. Donc ce quatriéme Quarré est 9 plus 7, c'est-à-dire, 16, & toûjours ainsi de suite. Cette maniere d'operer est la plus simple, la plus facile, & la plus sure de toutes, parce qu'elle ne consiste que dans l'Addition, & en même temps, à cause de son ex-trême facilité, elle porte sa preuve avec soi, & ne laisse aucune crainte que le Calculateur puisse s'être mépris, même dans les plus grands Quarrez. Ce sera la même chose pour toutes les autres puissances, en y observant les chan-gements necessaires; l'Addition sera toujours la seule operation que l'on employera, mais comme il faudra se servir d'une différence constante plus reculée, il faudra selon la même proportion un plus grand nombre d'Additions.

Cette maniere d'élever à une puissance quelconque par la seule Addition les termes d'une progression Arithmetique, a conduit plus loin M. de Lagui. Il a songé à en faire l'application aux Equations algebriques d'un degré quelconque déterminées, c'est-à-dire qui n'ont qu'une

E 6

inconnue dont on cherche les valeurs. Il suppose que l'Equation ait reçûtrois préparations qui sont ordinaires, 1°. Qu'elle soit délivrée de fractions, 2°. d'incommensurables, 3°. que le coefficient de la haute puissance soit évanoui. Les deux premieres préparations sont necessaires pour le calcul, la troisiéme assure qu'aucune des valeurs de l'inconnue ne sera un nombre rompu, mais seulement un nombre entier. ou un nombre irrationel. Il y a beaucoup de cas où elle n'est pas necessaire; mais nous la supposerons toujours faite, parce qu'enfin elle ne peut nuire. Du reste, il n'est nullement besoin de faire évanouir aucun terme moyen de l'Equation, ce que l'on fait souvent par d'autres methodes, & la disposition des Signes plus & moins est indifferente. On suppose aussi que la grandeur entierement connue dans l'Equation soit positive, car si elle ne l'étoit pas telle qu'elle est donnée, elle le deviendroit aisément par un simple changement des Signes. Cette grandeur s'appelle Homogene de comparaison, à la difference des autres termes qui étant homogenes aussi bien qu'elle, c'est-à-dire élevez à un certain degré toûjours le même dans une même équation, ne sont pas comme elle les grandeurs aufquelles il faut tout rapporter & tout comparer.

Les préparations étant donc supposées, voici quelle est l'idée de M. de Lagni. Il a vû que comme en quarrant les termes d'une progression Arithmetique, leur difference seconde étoit constante, de même si dans une Equation du second degré l'on donnoir successivement à l'inconnue les differentes valeurs des termes d'une progression Arithmetique quelconque,

cel-

DES SCIENCES. 1705. 109

cellesqui venoient ensuite necessairement pour l'homogene de comparaison avoient des disserences secondes constantes, & constantes de la même maniere, c'est-à-dire, toujours égales à deux fois le quarré de la disserence de la progression. Si le coefficient du quarré de l'inconnue n'étoit pas évanoui, il faudroit que le quarré de la disserence de la progression sût multiplié par ce coefficient. Par ce qui a été dit sur les puissances des Nombres, il est aisé d'appliquer cette regle des Equations du second degré aux Equations du troisième, du quatriéme &c. à l'infini.

Par les differences constantes on a la commodité de pouvoir trouver avec la seule Addition tous les homogenes de comparaison, qui dans une Equation quelconque proposée répondront aux differentes valeurs des termes de la progression Arithmetique, substituées à l'inconnue. Si par quelqu'une de ces substitutions, il vient un homogene de comparaison égal à l'homogene donné dans l'Equation, il est sûr que le terme de la progression Arithmetique qui aura été substitué dans cette operation est une des valeurs de l'inconnue, & une des resolutions de l'Equation proposée. Et afin qu'entre tous les homogenes de comparaison que l'on trouvera successivement, celui qui est donné dans l'Equation vienne necessairement, s'il peut venir, il faut que la progression Arithmetique dont on applique les nombres l'un après l'autre à l'inconnue, soit la progression naturelle qui comprend tous les nombres entiers, car on suppose que les valeurs de l'inconnue ne peuvent être des fractions. Mais comme ces mêmes valeurs peuvent être des nombres irra-

E 7

tio-

tionels, qui ne sont pas compris dans la progreffion, il arrivera alors que l'on trouvera par les substitutions deux homogenes consecutifs, l'un d'une unité plus petit, l'autre d'une uni-té plus grand que le donné, marque certaine que la valeur de l'inconnue sera un nombre irrationel compris dans l'intervalle des deux nombres correspondants de la progression naturelle qui auront produit ces homogenes, par exemple, entre 10 & 11. On trouvers par les Regles des Approximations des nombres rationels todiours plus approchants à l'infini, & si approchants que l'on voudra de ce nombre irrationel.

L'homogene donné ou est positif ou a été rendu tel. Mais il peut arriver que par les substitutions il vienne d'abord des homogenes negatifs. Si ces homogenes negatifs forment une suite qui aille en décroissant, il la faut 6puiser, après quoi viendront les homogenes positifs, parmi lesquels le donné doit être compris. Si les homogenes negatifs vont en croisfant, il faut qu'ils croissent jusqu'à un certain terme, qu'ils décroissent ensuite, & qu'après eela viennent les positifs.

Il peut arriver aussi que les homogenes positifs croissent jusqu'à un certain terme, decroissent ensuite, deviennent après cela negatifs & croissants à l'infini, & que le plus grand des homogenes positifs trouvez soit plus petit que le donné. Alors toutes les racines de l'Equation, ou valeurs de l'inconnue sont imaginaires.

Si par la substitution de 1, premier terme de la progression naturelle, on trouve un homo-gene plus grand que le donné, la valeur de l'in-

con-

connue est donc moindre que l'unité, & comme ce ne peut être une fraction rationelle, ainsi que nous l'avons toujours supposé, c'est une

fraction irrationelle.

Une valeur de l'inconnue une fois trouvée, l'Equation est abaissée d'un degré, & il faut operer selon la même methode sur cette équation abbaissée, ce qui donne les autres valeurs. Le principe de cette pratique est, que dans une Equation quelconque l'homogene de comparaison est le produit de toutes les valeurs de l'inconnue, par-là on voit aisément ce qu'il y a à faire pour parvenir de la connoissance d'une des valeurs à celle de toutes les autres.

Nous ne donnons ici que l'esprit général de la Methode de M. de Lagni. S'il la faloit suivre dans toute l'étendue que nous avons représentée, les operations en seroient souvent trop longues, à cause du grand nombre de substitutions necessaires. Aussi M. de Lagui ne la propose-t-il qu'avec les abreviations qui en facilitent la pratique, & qui épargnent de longs circuits.

なみなのなっとのなりないないないないないないないないないない

GEOMETRIE.

SUR LES TANGENTES

ET LES SECANTES DES ARCS CIRCULAIRES.

Voici ce qui avoit déja été annoncé dans l'Hist. de 1703. † Un arc circulaire quelconque étant donné, avec son Rayon, sa Tangente, & sa Secante, M. de Lagni trouvoit par une Regle générale la Tangente & la Secante de tout autre arc multiple du premier. Il avoit envoyé cette Formule à l'Academie, mais sans en donner la demonstration qu'il dissoit être très-longue, peut-être pour détourner les Géometres de la chercher & de la lui enlever, quoi qu'elle ne sût fondée, à ce qu'il avouoit lui-même, que sur deux Propositions d'Euclide. Maintenant il donne ici & la Regle & la Démonstration, qui est très-courte, & très-aisée, nouveau merite pour cette Démonstration, & dont il n'avoit pas voulu d'abord lui faire honneur.

Il a été dit dans l'endroit cité de l'Hist. de 1703, que les Tangentes & les Secantes de differents arcs, ni ne suivent la proportion des arcs ausquels elles répondent, ni n'ont entre

^{*} Voyez les Memoires, pag. 335. † pag. 78.

elles une raison fixe & constante qui les regle. Cela saute aux yeux par l'exemple de la Tangente de 45, & de celle de 90. L'un de ces arcs est double de l'autre, la Tangente de 45 est égale au Rayon, & celle de 90 est infiniment grande. Il paroît par-là que les Tangentes doi-vent avoir une marche, pour ainfi dire, fort irréguliere, & qu'elles ne vont que par sauts, & de là vient la difficulté de découvrir celles que l'on ne connoît point par celles que l'on connoît; car ce chemin ne se peut faire, si l'on ne tient une espece de fil qui conduise des unes aux autres, c'est-à-dire, quelque chose qui leur soit commun à toutes, & qui détermine cha-

cune d'elles à une certaine grandeur.

Aussi ce Problème n'avoit-il point encore été resolu. Il est bien vrai que l'on trouvoit les Tangentes une à une pour chaque arc en particulier, & deplus on avoit une regle générale pour les Tangentes des arcs doubles & soudoubles, mais on ne pouvoit avoir par cette regle les Tangentes des arcs triples, quintuples &c. & par conséquent elle n'étoit qu'une petite portion d'une Regle générale qui autoit compris les Tangentes de tous les arcs multiples indéfiniment. Il est vrai aussi que comme on a la * Regle générale des Cordes ou des Sinus des Arcs multiples quelconques, & que les Tangentes ont un certain rapport constant aux Sinus, on pouvoit par la progression des Sinus avoir celle des Tangentes, mais ce n'étoit pas avoir les Tangentes immédiatement; & d'ailleurs M. de Lagni remarque que par cette voye on seroit tombé dans de grands

^{*} Voyez l'Histoire de 1702. pag. 76.

embargas de valtui, & quelquefois dans des impossibilitez.

Non feulement il trouve la progression ou la Regle générale des Tangentes, mais il la trouve fi immédiatement qu'il n'a pas même besoin de les confiderer dans le Cercle, ni d'employer aucune des proprietez du Cercle. Il lui sussit d'avoir un seul Triangle rectangle où tout soit connu, & tel qu'an de ses angles aigus soit celui dont la Tangente doit être la premiere dans la progression. Par exemple, cet angle sera d'un degré, d'une minute, si l'on veut avoir la suite des Tangentes de degré en degré, ou de minute en minute. La base de cet angle est sa Tangente, l'hypotenuse est sa Secante, & le troiliéme côté elt le Rayon. Ces trois lignes étant supposées connues, il ne faut pour avoir la Tangente de l'angle double, qu'ajoûter à cet angle un angle égal, tirer une nonvelle hypotenule, & prolonger la premiere Tangente jusqu'à ce qu'elle la rencoutre. On connoîtra très-facilement ce que vaut la prolongation de la Tangente par cette seule proposition d'Enclide, que si un angle est divisé en deux également par une ligne qui coupe sa base, les deux parties de la bale sont proportionnelles aux deux côtez de l'angle. La prolongation de la premiere Tangente étant connue par là, on a la Tangente entiere de l'angle double, & par la même voye celle de l'angle triple, & toûjours ainsi de suite.

Dans l'expression de toutes les Tangentes à l'infini, il n'entre que le Rayon & la l'angente du premier angle, mais ces grandeurs sont d'autant plus multipliées que les Tangentes qu'elles expriment sont Tangentes d'un angle

plus

plus multiple du premier, & ç'a été en observant ces expressions toûjours plus compliquées que M. de Lagra a découvert qu'elles n'étoient que des Puissances de la somme du rayon & de la Tangente du premier angle, d'autant plus élevées qu'elles exprimoient des Tangentes d'un angle plus multiple, & de plus disposées en fractions d'une certaine façon particuliere, & avec un certain arrangement indispensable des Signes plus & moins.

Les Secantes sont venues necessairement par la même voye, & tout cela ne demande que la proposition d'Euclide que nous avons raportée, avec la 47eme du premier Livre. Cet excès de simplicité & de facilité sembleroit peut-être diminuer le prix de la découverte, si elle ne s'étoit dérobée jusqu'à présent aux yeux des plus grands Géometres. C'est une gloire qui manque ordinairement aux premiers Inventeurs, que celle d'avoir pris le chemin le plus courà

& le plus facile.

Comme par la Methode de M. de Lagni on monte de la Tangente d'un angle quelconque aux Tangentes de tous ses multiples, on redescend aussi aisément de la Tangente d'un angle multiple, à celles de ses soumultiples quelconques. Si, par exemple, ayant la Tangente d'un angle, on veut avoir celle du tiers de cet angle, il ne faut que prendre la Formule qui appartient à la Tangente de l'angle triple, la Tangente du tiers de cet angle y est necessairement comprise; & on l'en tire par une seule équation. Les Tangentes des soumultiples de l'angle droit se presentent en un moment, car la Tangente de l'angle droit étant infinie, & par conséquent le dénominateur de

la fraction qui l'exprime égal à zero, si l'on veut, par exemple, la Tangente de l'angle de 45, il faut prendre la Formule de la Tangente de l'angle double, qui est alors le droit, & en égalant son dénominateur à zero, on voit · aussi-tôt la Tangente de 45 qui vient égale au Rayon.

SUR LES

FORCES CENTRALES

DES PLANETES.

Ous avons avancé dans l'Hist. de 1703.† que les Forces centrales étoient un sujet que l'on pouvoit desormais mettre à part comme épuisé. Il paroît l'être effectivement, & ce que M. Varignon donne ici n'est point une augmentation d'une Theorie qui est incapable d'en recevoir, puisqu'elle est infiniment générale; c'est seulement une nouvelle application, mais qui merite presque d'être mise au même rang que si c'étoit une augmentation veritable.

Il a été prouvé dans l'Hist. de 1700 ‡ que la , Force centrale d'un Corps qui se meut en ligne droite, par exemple, la pesanteur d'un Corps qui tombe & tend au centre de la Terre, supposé qu'elle soit constante, & continuellement appliquée, doit s'exprimer par une Division ou fraction dont le Numerateur est l'infiniment

^{*} Voyez les Memoires, pag. 455. † pag. 94. ‡ pag. 115. & 116.

petit de l'infiniment petit de l'espace parcouru dans un temps infiniment petit & le Dénominateur le quarré de ce temps. Mais si l'on considere les Forces centrales dans des mouvements faits par des lignes courbes, alors, ainsi qu'il a été dit dans cette même Histoire *, ces Forces, quoique constantes en elles-mêmes, ont une action inégale, selon que la direction ou la ligne droite par laquelle elles font tendre le Mobile à un centre, est plus ou moins oblique à l'arc de la Courbe décrit pendant. chaque instant. C'est-là toute la difference des Forces centrales considerées dans des mouvements rectilignes, ou dans des mouvements survilignes. Or il est très-aisé de faire voir que dans ces derniers mouvements, l'action de la Force centrale est d'autant moins oblique à l'arc de la Courbe décrit pendant un instant insiniment petit, ou, ce qui revient au même, est d'autant plus forte, que cet arc est plus grand par rapport à l'infiniment petit de la ligne droite tirée du point de la Courbe où est alors le Mobile au centre auquel il tend. Par conséquent l'inégalité de l'action de la Force centrale dans un mouvement curviligne doit s'exprimer par une fraction dont le numerateur est un arc quelconque de la Courbe infiniment petit, & le dénominateur l'infiniment petit de la ligne droite correspondante par laquelle agit la Force centrale. Donc cette fraction multipliée par celle qui convient aux Forces centrales considerées dans les mouvements rectilignes. exprime les Forces centrales des mouvements curvilignes, accompagnées de l'inégalité de

^{*} pag. 120.

leur action. Il seroit inutile de faire observer que dans ces derniers mouvements les espaces parcourus qui sont le numerateur de la premiere fraction, ne peuvent être que des infiniment petits du second genre des arcs de la Courbe. Les deux fractions ainsi multipliées l'une par l'autre sont la Formule générale de M. Varigness pour toutes les Forces centrales possibles

des mouvements curvilignes.

Il n'étoit plus question que d'appliquer à cette Formule differentes Courbes, & devoirquelles Forces centrales en resultaient. C'est-là. comme on l'a déja vû, ce que M. Farigues a exécuté dans une affez grande étendue. tout il a examiné les Forces centrales qui devoient naître du mouvement des Planetes sur les differentes Courbes que leur affignent differens Astronomes; les deux principales sont l'Ellipse ordinaire ou de Kopler, & celle de M. Cassini, dont on a marqué la difference dans l'Hist. de 1700. * Selon l'une & l'autre hypothèse, des Ethipses décrites par les Planetes font telles que le Soieil est un des foyers de chacune, ou, ce qui est la même chose, un fover commun à routes.

Il suit de-là necessairement que le mouvement des Planetes est excentrique au Soleil, & qu'elles ont toutes un Aphelie & un Perihelie, c'est-à-dire deux points de leur Ellipse diametralement opposez, dont l'un est plus éloigné du Soleil & l'autre plus proche que tout autre. Il est constant chez les Astronomes que cet Aphelie & ce Perihelie sont mobiles, & que si une Planete dans une de ses revolutions a son-Aphe-

^{*} pag. 122. 123.

DES SCIENCES. 1705.

Aphelie à un certain point du Ciel, elle ne l'a plus an même point dans la revolution fuivante. Ce monvement de l'Aphelie empêche que les Ellipses me soient exactement des Elliples, ou toute autre espece de Courbe sup-poste; car il arrive la même chose que si pendant le temps qu'une Planete décrit son Elliple, le plan où seroit cente Ellipse avoit luiacme un mouvement égal à celuiqu'on trouve dans l'Aphelie par les Observations: le mouvement de la Planete seroit composé et de son mouvement Eliptique, & de celui de fon plan. de par conféquent la Courbe qu'elle décriroit réellement ne seroit plus une Eltipse, mais une antre Courbe, d'antant plus differente de l'Ellipse, que le monvement de l'Aphelie seroit plus grand pendent une revolution de la Pla-Dete.

Si l'on veut se faire une idée de tout ceci selon la Physique, & selon quelque Système des Cieux, on peut concevoir que la figure du Tourbillon, où nôtre Sokeil domine, est déterminée par la différente force des Tourbillous voisins, qui l'environnent & le pressent, & par les differentes pesanteurs des differentes conches de la matiere fluide dont il est composé, que ce Tourbillon étant divisé par le Soleil en deux moitiez, elles sont inégales, & l'une plus grande que l'antre, parce qu'elle eft moins presiée par les Tourbillons voisins, ou qu'elle contient une matiere qui a plus de force pour s'éloigner du Soleil, que les Orbes décrits par les Planeses autour du Soleil prennent la figure générale du Tourbillon, & ont leur Aphelie vers la même extrémité où le Tourbillon a auffi le sien, que comme tout ce qui

qui est en mouvement change & varie continuellement, l'action des Tourbillons voisins qui étoit plus foible vers l'Aphelie de nôtre Tourbillon, devenant peu à peu plus forte, ou la matiere qui est vers cet Aphelie, moins propre à s'éloigner du Soleil avec une certaine force, la figure du Tourbillon se renverse avec le temps, & l'Aphelie se transporte où étoit auparavant le Perihelie. Il faut observer que le renversement total ne se peut faire que dans une très-longue suite de siècles. L'Aphelie de la Terre, par exemple, ne change en un an que d'une Minute & de deux Secondes, avec

quelques Tierces.

Quoiqu'il en soit de cette espece de petit Système, les faits sont constants, & c'en est assez. Les Planetes ne décrivent point les mêmes Courbes que si leurs Aphelies étoient immobiles, & quoi que les Ellipses qu'on leur attribue soient peu alterées, à cause de l'extrême lenteur du mouvement des Aphelies, elles le sont dans la rigueur Géometrique, & cessent d'être des Ellipses. M. Varignon en avoit consideré les Forces centrales, en les supposant purement Ellipses, & en ne confiderant point le mouvement des Aphelies; maintenant il le considere, & par conséquent les Courbes étant differentes, les Forces centrales le sont aussi. La difficulté n'est que de déterminer la nouvelle Courbe resultante de la composition des deux mouvements.

Pour cela, l'Orbe de la Planete étant suppole Elliptique, ou même de telle autre figure qu'on voudra, M. Varignon suppose que le plan de cet Orbre se meut circulairement autour d'un point fixe, & que ce point fixe est le fover de de l'Ellipse où est le centre du Soleil. Si au bout d'un certain temps, la Planete par son mouvement particulier doit se trouver à un certain point de son Ellipse, il est visible que par le mouvement circulaire du plan de cette Ellipse fait en même temps, elle doit se trouver à un autre point, qui n'appartiendra point à l'Ellipse, mais à la Courbe composée des deux mouvements. Ce point se détermine par la proportion qu'on . suppose entre le mouvement Essiptique & le circulaire. Après cela, M. Varignon confidere un pas infiniment petit de chacun des deux mouvements, fait dans le même instant, & trouve de la même maniere le point où la composition des deux mouvements porte la Planete, different de celui où l'auroit mise le mouvement elliptique seul. La ligne droite infiniment petite, tirée de ce second point au premier qui a été trouvé, est un arc infiniment petit de la Courbe cherchée.

Cet arc infiniment petit de la Courbe est, comme tout autre arc de cette espece, l'hypotenuse d'un triangle rectangle. Ici, un des côtez qui comprennent l'angle droit est la difference infiniment petite d'un rayon de l'Ellipse, tiré du foyer où est le Soleil à la circonference, l'autre côté est un arc circulaire infiniment petit composé de deux arcs circulaires mis bout à bout, le premier pris dans l'Ellipse, & correspondant à l'infiniment petit du mouvement Elliptique, le second produit par le mouvement circulaire du plan de l'Ellipse. La connoissance du rapport que ces deux arcs ont entre enx ou de celui qu'ils ont l'un ou l'autre à l'arc total qu'ils forment, est absolument necessaire pour parvenir à cellé du HIST. 1705. petic 122 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE petit arc de la Courbe composée des deux mouvements.

Kepler a établi sur un grand nombre d'observations, que les temps employez par une Planete à parcourir differents arcs de son Ellipse, sont entr'eux comme les espaces correspon-dants du plan de cette Ellipse, compris entre ses rayons, tirez du foyer où est le Soleil aux extrémitez de ces arcs. Ainsi si l'on a trois points du mouvement d'une Planete sur son Ellipse, c'est-à-dire, deux arcs qu'elle ait décrits, il faut tirer du Soleil à ces trois points trois lignes, mesurer par les Methodes Géo-metriques les deux espaces compris entre ces trois lignes, & le rapport de ces espaces sera celui des temps que la Planete a employez à parcourir les deux arcs correspondans. Si t'on applique cette hypothese de Kepler, non seulement au mouvement circulaire du plan de l'Ellipse de la Planete, mais aussi au mouvement composé de la Planete, on trouvera que les espaces parcourus en même temps, & par conféquent leurs infiniment petits, auront toujours entr'eux un rapport constant & invariable. Or dans les infiniment petits de ces espaces entrent necessairement ces arcs circulaires dont nous venons de dire qu'il faloit connoître le raport, & par-là vient aussi ce rapport que l'on cherchoit.

Après tout cela, il ne reste plus qu'à déterminer l'Ellipse, ou quelque autre Courbe, que l'on voudra faire décrire à la Planete par son mouvement particulier, & l'on aura aussi-tôt la Courbe composée qui est celle de son mouvement réel & essectif. Dès qu'elle est trouvée, la Formule générale des Forces centrales don-

DES SCIENCES. 1705.

223

ne celles qui lui conviennent à tous ses differents poins, & il n'est plus question que d'en faire le calcul.

En cherchant la Courbe composée que la Planete décrit réellement, M. Varignon trouve en son chemin une autre Courbe qui s'offre d'ellemême. Il l'appelle Déterminatrice de l'Aphelie, parce qu'à chaque moment du cours réel de la Planete, elle marque le point correspondant où l'Aphelie se trouve sur le cercle qu'il décrit.

Jusqu'ici la maniere dont M. Varignon s'est conduit dans sa recherche a été de comparer le mouvement de l'Aphelie au mouvement de la Planete réel & composé. Mais M. Newton qui dans le fameux Ouvrage des Principes Mathematiques de la Philosophie naturelle a sait la même recherche, s'y est conduit autrement, & a comparé le mouvement réel & composé de la Planete, au mouvement simple qu'elle auroit sur son Ellipse, si l'Aphelie étoit immobile.

M. Varignon prend aussi ce tour, & fait voir par-là l'universalité, & pour ainsi dire, la sézibilité de sa methode. Il est aisé de voir que quand on feroit décrire à la Planete quelque autre Courbe que l'Ellipse de Kepler, ou celle de M. Cassini, quand on feroit tourner le plan de cette Courbe, non autour du Soleil, mais autour de tout autre point fixe quelconque, quand même on imagineroit pour cette composition de mouvements, comme a fait M. Newton en quelques exemples, des mouvements simples qui ne pourroient convenir aux corps célestes, tout cels s'expedieroit avec la même facilité, & ce n'est pas la peine qu'on s'y arrête. Une Methode est en Géometrie ce qu'est en Chimie un Esprit, & les exemples qu'on qu'on donne de cette Methode sont le slegme de l'Esprit. Il faut quelque exemple pour faire sentir la methode comme il faut toujours un peu de slegme pour porter l'Esprit, mais il faut bien se garder de noyer l'Esprit par la trop grande quantité de slegme.

* Ous renvoyons aux Memoires une Recherche purement Géometrique de M. Carré sur une Courbe formée par un mouvement qu'il donne au diamêtre d'un Cercle.

Ette année, parut an Livre de M. Guisule, intitulé, Application de l'Algebre à la Geometrie, &c. quoique cet Ouvrage ne soit fait que pour ceux qui commencent, il merite par l'importance de la matiere que nous en parlions ici

avec quelque étendue.

L'Algebre exprime par des Lettres toutes les grandeurs, soit nombres, soit lignes, soit degrez de vitesse &c. Comme il y a dans toutes les recherches quelque chose de connu ou de donné, elle exprime par certaines Lettres qu'on appelle Inconnues les grandeurs dont on veut découvrir la valeur, ou, ce qui est la même chose, le rapport à des grandeurs ou lettres connues. Par exemple, si on cherche une moyenne proportionnelle entre deux grandeurs données, on trouve aussi-tôt par une Equation d'Algebre très-simple, que la lettre inconnue, ou la moyenne proportionnelle cherchée est égale

Voyez les Memoires, pag. 71.

DES SCIENCES. 1707. 124 égale à la Racine quarrée du produit des deux grandeurs données & connues. Cette racine quartée est Pexpression algebrique de la grandeur qu'on cherchoit. Si dans ce même exemple il s'agissoit de lignes, & que par conséquent lagrandeur cherchée en fût une, il faudroit ensuite trouver une ligne dont cette Racine quar-tée sût l'expression, & il est visible par les premiers Elements de Géometrie qu'étant décritun cercle qui eût pour diamêtre les deux grandeurs données mises bout à bout, si on élevoit au point où elles se joindroient une perpendiculaire qui se terminat à la circonference, cette perpendiculaire seroit la ligne cherchée. Trouver par la proprieté Géometrique du Cercle cette ligne telle que la demandoit l'expression algebrique, c'est appliquer l'Algebre à la Geometrie; décrire ce Cercle d'un certain diamêtre déterminé, & élever cette perpendiculaire, c'est construire le Problème qui avoit été proposé.

Si tous les cas étoient aussi sunples que celuilà, l'Application de l'Algebre à la Géometrie a'auroit pas beaucoup de difficulté, mais ordinairement les expressions que donnent les operations d'Algebre pour les grandeurs inconnues sont beaucoup plus composées. Elles le sont d'autant plus en général que les lettres inconnues montent à des puissances ou degrez plus hauts, ou, ce qui est compté pour la même chose, que les lettres inconnues, lorsqu'il y en a plus d'une, forment entre-elles des produits d'un plus grand nombre de dimensions. En voici la raison essentielle. L'objet & la sin de toutes les operations d'Algebre est d'avoir dans un membre d'une Equation la lettre inconnue seule, & dans l'autre toutes les lettres

connues, seules aussi & sans melanges d'inconnues; car alors il est clair que la valeur de l'inconnue est trouvée. Mais on sait par la maniere dont les puissances se forment, que si une lettre inconnue monte à une puissance plus élevée, elle se trouvera ensuite dans ses puissances inferieures mêlée & combinée un plus grand nombre de fois avec des grandeurs connues, & par conséquent il sera d'autant plus difficile de l'en dégager. C'est la même difficulté pour plufieurs lettres inconnues qui se multiplient seules les unes les autres, & qui ensuite sont differemment multipliées par les lettres connues. Les Problèmes tirent leur nom du degré où monte la lettre inconnue. Ils sont simples ou du premier degré si elle ne passe pas ce degré; plans ou du second degré, si elle est quarrée; selides ou du troisséme degré, si elle va jusqu'au cube, & ainsi de suite. C'est la même chose pour les produits des lettres inconnues entreelles, horsmis qu'alors il ne peut y avoir de premier degré. Ces dénominations des Problemes portent en même temps le caractere de leur difficulté.

Une grandeur inconnue élevée à un degré quelconque, n'est connue que quand on connoît sa racine correspondante à ce dégré. Ainsi un cube inconnu ne vient à être connu que quand on connoît sa racine cubique. Or une grandeur élevée à un degré quelconque a tosijours autant de racines soit réelles, soit imaginaires, qu'il y a d'unitez dans ce degré, & par conséquent si pour resoudre un Problème on est arrivé à une Equation où il n'y ait qu'une lettre inconnue, on ne lui pourra trouver qu'autant de racines qui satisfassent au Problè-

DES SCIENCES. 1705. 127

ne, ou, ce qui est la même chose, autant de solutions du Problème tout au plus, que le degré de cette lettre inconnue aura d'unitez. dis tout au plus, car il se pourra trouver des racines imaginaires, qui n'étant rien, & même ne pouvant être, ne donneront aucune solu-tion, & s'il n'y en avoit point d'autres, le Probleme seroit impossible & contradictoire. Comme il n'y a donc qu'un certain nombre de solutions pour les Problèmes qui se réduisent à une seule inconnue, on les appelle déterminez. Au contraire ils sont indéterminez, s'il y reste dans une seule Equation deux ou plusieurs inconnues, que l'on ne puisse réduire à une seule par le moyen de quelques autres Equations. Alors en donnant arbitrairement à une des inconnues telle valeur qu'on voudra, on détermine necessairement la valeur de l'autre, qui en est absolument dépendante en vertu de l'Equation, & comme le nombre des valeurs arbitraires qu'on peut donner à une inconnue est infini, celui des valeurs qui naissent de-là pour l'autre inconnue, l'est pareillement, & par conséquent aussi le nombre des solutions du Problème indéterminé.

Par exemple, si l'on cherchedeux lignes proportionnelles à deux lignes données, on trouvera une équation où seront les deux lignes incounues, multipliées l'une par une des données, l'autre par l'autre, & l'on ne pourra avancer ni découvrir rien de plus; à moins que de donner une valeur arbitraire à l'une des inconnues, après quoi l'autre viendra necessairement, ce qui peut être recommencé une insimité de fois. Ainsi les Algebristes ont raison de dire, que resoudre un Problème indéterminé c'est resoudre une insinité de fois un Problème

déterminé. De même si l'on cherche une ligne qui coupant en deux parties quelconques le diamètre d'un cercle, soit moyenne proportionnelle entre ses deux parties, on trouvera que toute ligne perpendiculaire menée de la circonference sur le diamètre a cette proprieté, à pour en avoir une il faudra déterminer arbitrairement un point du diamètre sur lequel elle tombera. It est visible que ce diamètre ayant une infinité de points, ce Problème a une

infinité de solutions. Si l'on vouloit construire le premier Probléme que nous venons de donner en exemple, il faudroit tirer l'une des deux lignes données, & sur son extrémité poser l'autre qui seroit avec elle un angle quelconque, par exemple, un angle droit. Ensuite on tireroit l'hypotenuse de cet angle, on prolongeroit à l'infini la premiere ligne donnée, & l'hypotenuse; & alors toutes les lignes tirées de la premiere ligne prolongée à cette hypotenuse parallelement à la seconde ligne donnée, auroient aux parties correspondantes de la premiere ligne le même rapport que les deux lignes données avoient entre elles. Cela est évident, puisque ce n'est qu'un triangle infini, qui a une infinité de bases paralleles. En ce cas l'hypotenuse infinie de ce triangle, d'où l'on peut tirer une infinité de paralleles qui toutes satisferont à la question est appellée un Lieu, parce qu'elle contient tout ce qu'on cherchoit. De même c'est un Lieu que la demi-circonference d'un cercle d'où l'on peut tirer toutes les perpendiculaires qui couperont le diamêtre de façon qu'elles soient moyennes proportionnelles entre ses deux parties.

On

DES SCIENCES. 1705. 129

On appelle Origine d'un lieu le point d'où partent & d'où naissent, pour ainsi dire, toutes les lignes qui resolvent un Problème indéterminé. Ainsi le sommet du triangle infini est l'origine du lieu qui contient toutes les lignes proportionnelles aux deux lignes données. L'une ou l'autre extrémité du diamêtre d'un cercle est l'origine du lieu qui contient les moyennes proportionnelles aux deux parties quelconques de ce diamêtre. Je dis l'ane on l'autre parce qu'il en sant déterminer arbitrairement l'une des deux, d'où l'on commencera à diviser le diamêtre.

Dans le triangle infini, l'hypotenuse qui passe par les extrémitez de toutes les bases paralleles est une ligne droite, parce que toutes ces bases sont entr'elles comme les parties correspondantes de la ligne infinie sur laquelle elles sont posées, à compter depuis l'origine du lien. Mais si c'étoient, non pas ces lignes pa-ralleles ou bases, mais leurs quarrez qui sussent entr'eux comme les mêmes parties correspondantes de la ligne infinie qui les porte, alors l'hypotenuse qui passeroit par leurs extrémitez ne pourroit plus être une ligne droite, mais une Courbe, & on sait que ce seroit une Para-bole. Si au lieu des quarrez des lignes paralleles, c'étoient leurs cubes, qui eussent entreeux ce rapport, ou enfin toute autre puissance, ce seroit encore une Courbe qui passeroit par leurs extrémitez, mais une Courbe d'une autre espece. De là il suit que dans tout Problème indéterminé où les inconnues ne passent point la premiere puissance, on ne trouve qu'un lieu à la ligne droite; mais si elles montent au dessus de la premiere puissance, le lieu sera ne-

cessairement à une ligne Courbe. Ce qu'on dit ici des puissances d'une seule inconnue, il le faut entendre aussi des produits de deux inconnues, lorsqu'ils auront un pareil nombre de dimensions. Tout produit de deux inconnues donne un lieu du même degré que celui ou une seule inconnue est quarrée, & ainsi du reste.

Tous les Problèmes indéterminez du second degré sont donc necessairement renfermez dans les combinaisons qu'on peut faire, ou du produit de deux inconnues entre-elles, ou de leurs quarrez, le tout mêlé avec des grandeurs con-Or telle est la nature des quatre Courbes qui naissent des differentes sections du Cone, c'est-à-dire du Cercle, de l'Ellipse, de la Parabole, & de l'Hyperbole, que leurs Abscisses & leurs Ordonnées forment tous ces rapports qui ne passent point le second degré. & par conséquent ces Courbes sont les lieux où tous les Problèmes de ce degré se reduisent. & il faut savoir les décrire pour la solution de ces Problèmes. A plus forte raison il faut connoître les proprietez géometriques de ces Courbes. L'application de l'Algebre à la Géometrie demande donc, ne fût-ce que pour les Problèmes du second degré, la connoissance des Sections Coniques. Aussi M. Guisnée en donne-t-il dans le Livre dont nous parlons un petit Traité affez instructif.

Il ne suffit pas de savoir que tous les Problèmes du second degré se rapportent à quelqu'une des quatre Sections Coniques, il saut pouvoir reconnoître à laquelle ils se rapportent, & deplus, de quelle maniere ils s'y rapportent. Sur cela, voici quel est l'esprit de la Methode,

& des Observations de M. Guijnée.

L'E-

car

L'Equation qui exprime la nature d'une Courbe peut paroître sous des formes differentes, & quelquefois si differentes qu'on a de la peine à y reconnoître la même Courbe. La naure d'une Parabole, par exemple, consiste en ce que le quarré d'une Ordonnée quelconque est égal au rectangle de l'Abscisse correspondante par le Parametre, qui est une ligne constante, & qu'on suppose toujours donnée. Cette-Equation est une des plus simples qu'on puisse. imaginer, & toutes les fois qu'on seroit arrivé à une pareille Equation où le quarré d'une des inconnues seroit égal au rectangle de l'autrepar une ligne donnée, on seroit bien sûr que pour resoudre le Problème il ne faudroit que décrire une Parabole qui eût la ligne donnéepour Parametre. Alors aussi l'origine du lieu du Problême, ou, ce qui est la même chose, le point d'où partiroient les deux especes de lignes qui le resoudroient, seroit le sommet du diamêtre sur lequel on auroit décrit la Parabole, car il est visible que de ce sommet nattroient toutes les Abscisses & les Ordonnées à l'infini qui auroient la proprieté requise. Mais si l'Equation du Problème étoit telle qu'avec le quarré d'une inconnue, ou avec le rectangle de l'autre inconnue par une ligne donnée, on melat foit par Addition, soit par Soustraction, quelque rectangle de l'une des deux inconnues soit par le Parametre, soit par quelque autre ligne donnée, alors quoique ce fût toûjours la même Parabole qui resolut le Problème, les inconnues du Problème ne pourroient être que les Abscisses & les Ordonnées de cette Parabole modifiées d'une certaine façon, c'est-à-dire augmentées ou diminuées de quelque chose,

F 6

car enfin il leur est arrivé quelque changement, & elles n'en peuvent recevoir d'autres. Or l'origine commune des Abscisses & des Ordonnées d'une Parabole étant toûjours necessairement au sommet du diamètre, par rapport auquel elles sont Abscisses & Ordonnées, dès que ces lignes sont modifiées de la maniere dont il saut qu'elles le soient pour représenter les inconnues du Problème, elles ne peuvent plus, avec ce changement qu'elles ont reçu, avoir encore leur origine commune à ce même sommet, & par conséquent l'origine des inconnues du Problème ou de son lieu n'est point au sommet de la Parabole qui le resout, maisen quelque autre point.

Cet exemple suffit pour faire comprendre & comment l'Equation d'une même Courbe peut être changée, & pour ainsi dire, déguisée en plusieurs manieres, & comment des Problèmes qui se rapporteront à une même Courbe s'y rapporteront differemment, parce que les origines de leurs inconnues seront en differents

points.

Entre toutes les Equations qui peuvent se rapporter à la Parabole, les plus naturelles & les plus simples sont celles dont les deux inconnues ont leur origine au sommet du diamétre qui leur appartient dans cette Courbe. De même les Equations les plus simples du Cercle & de l'Ellipse ont leur origine au centre. L'Hyperbole est une Courbe qui en quelque sorte en vaut deux, parce qu'elle peut être considerée de deux manieres qui sournissent deux équations différentes. Si on la considere par rapport à un diamêtre, comme la Parabole, le Cercle, & l'Ellipse, ou plûtôt à deux diamêtres conjuguez.

juguez comme l'Ellipse, son équation ainsi que celle de ces trois Courbes consiste dans le rapport du quarré d'une Ordonnée quelconque à un rectangle correspondant, & l'équation la plus simple a son origine à l'intersection des diametres qui est aussi le centre de l'Hyperbole. Si on la confidere par rapport à ses Asymptotes, ce qui lui est particulier, & ne peut convenir à aucune des trois autres Sections Coniques, son Equation se tire de l'égalité d'un quarré toûjours constant avec le rectangle des

manieres differentes dont on peut prendre l'Hyperbole s'accordent à donner pour son équation la plus simple celle qui a son origine au centre. M. Guisnée ne considere d'abord que ces Equations les plus simples des quatre Sections Coniques, & donne par les Observations suivantes des Regles pour les distinguer d'avec les autres. Je suppose que toutes les Equations soient égalées à zero, c'est-à-dire que l'on ait mis dans un membre de l'Equation tous ses termes avec les differents fignes qui leur conviendront, & dans l'autre zero seul. C'est une forme qui rend les Operations d'Algebre plus

Abscisses & des Ordonnées, qui appartiennent à la Courbe prise de cette façon, & la plus simple de ces équations a son origine au sommet de l'angle des Asymptotes, qui est aussi le cen-tre de la Courbe. De-là il suit que les deux

commodes en une infinité d'occasions. Une Equation à la Parabole, & une Equation aux Asymptotes de l'Hyperbole, n'ont que deux termes, & ce qui les distingue, c'est que dans la premiere l'un des termes est le quarté d'une des inconnues, & l'autre, le rectangle

perbole. Celle qui avec le produit des deux inconnues a un seul quarré inconnu, apartiens également ou aux Diamètres ou aux Asymptotes de l'Hyperbole. Celle qui avec ce même produit a deux quarrez inconnus est douteuse entre les quatre Courbes.

Pour la construction des Problèmes qui dépendent des Equations composées il y avoit deux partis à prendre, ou d'enseigner à construire les Problèmes sur ses Equations telles qu'on les a trouvées, ou de donner le moyen de les ramener & de les réduire aux simples. M. Guisale n'a pris que ce second parti, & il nous avertit que M. le Marquis de l'Hôpital avoit pris le premier dans l'Ouvrage qu'il composoit quand il est mort. Nous l'avons annoncé dans l'Histoire de 1704, * & on travaille à

l'imprimer.

On appelle en Algebre seconds termes ceux où l'inconnue a un degré de moins que dans le terme où elle est la plus élevée, & l'art de faire evanouir d'une Equation ces seconds termes, c'est-à-dire de former une nouvelle Equation où ils ne se trouvent plus, est une invention des plus ingenieuses & des plus utiles de toute l'Algebre. On a vû par l'exemple que nous avons rapporté de la Parabole. & qui se doit appliquer aux autres Sections Coniques. que quand les Equations à ces Courbes n'ont pas leur origine à certains points déterminez, ou, ce qui est la même chose, ne sont pas les plus simples qu'elles puissent être, elles ont des seconds termes, & par conséquent il ne faut que les faire évanouir, pour réduire ces

^{*} pag. 165. & 166.

DES SCIENCES. 1705. 137 Equations composées aux plus simples, qui est

tout ce qu'entreprend M. Guisale.

Differentes résolutions du même Problème, également justes & démontrées, peuvent avoir differents degrez de simplicité. Les Géometres sont convenus entr'eux que la plus simple des quatre Sections Coniques est le Cercle, & même les Anciens ne comptoient pour Géometrique, que ce qui se pouvoit faire par le moyen de la ligne droite & du Cercle seulement. Tout le reste étoit méchanique. M. Descartes a fait voir que cette severité étoit injuste, & que non seulement les autres Sections Coniques, mais une infinité d'autres Courbes qui meritoient d'être appellées Géometriques à aussi bon titre que le Cercle, devoient donner aussi des solutions Géometriques. Depuis lui, on a fixé plus précisément par la Géometrie des Infiniment petits l'idée des Courbes géometriques & des méchaniques, telle que nous l'avons rapportée dans l'Histoire de 1704. *Mais cela n'empêche pas que les Courbes Géometriques n'ayent toûjours entre-elles differents degrez de simplicité. Non seulement celles dont les Equations montent à un degré plus haut, font incontestablement les moins simples, mais dans un même degré elles peuvent l'être plus ou moins. Ainsi dans le second degré le Cercle est plus simple que les autres, après lui c'est la Parabole, & l'Hyperbole prise par rapport à ses Asymptotes est celle qui l'est le moins. Delà il suit que si un Problème indéterminé du second degré peut être resolu par deux ou plu-seurs des quatre Courbes, il faut preserer la plus

^{*} Pag. 142.

plus simple. Cette plus grande simplicité dans la solution fait une partie de ce qu'on appelle son élegance, le reste consiste à la tirer plus immédiatement de ce qui est donné dans la Question, & à y saire entrer une moindre quantité de principes étrangers & auxiliaires.

Ce que nous avons dit sur les Problèmes indéterminez du second degré étant bien conçû, on voit d'un coup d'œuil à quoi se réduisent en général les Problèmes déterminez de ce même degré. D'abord puisqu'ils sont déterminez, ils n'ont qu'une inconnue, & par consequent ils ne peuvent jamais dépendre de l'Hyperbole entre ses Asymptotes. Ils n'ont qu'un quarré inconnu, & s'ils ont un second terme, il n'empêche pas que l'on n'ait toûjours par les grandeurs connues la valeur du rayon sur lequel il faudra décrire un Cercle, s'il en est besoin. Enfin puisqu'ils sont déterminez, ils n'ont qu'un certain nombre de solutions, & puisqu'ilssont du second degré, ils n'en peuvent avoir que deux réelles tout au plus, d'où il suit qu'il ne peut y avoir dans la circonference du Cercle plus de deux points qui les resolvent, or ces deux points ne peuvent être déterminez que par l'intersection d'une ligne droite & de cette circonference. Je suppose toujours que l'on n'employe que le Cercle, puisqu'il seroit vicieux d'employer une autre Courbe, quand même on le pourroit.

Lorsque ces Problèmes sont impossibles, ou, ce qui est la même chose, lorsque leurs deux solutions, ou les deux Racines de leur Equation, sont imaginaires, on trouve que le Cercle tel que le demande leur construction, &

DES SCIENCES. 1705. 139 la ligne droite tirée comme elle le demande

auffi, ne peuvent se couper.

Le Cercle n'est pas même toujours necessaire pour ces Problèmes, & quelquesois l'inter-section de deux lignes droites suffit. La raison en est que l'on peut ayoir doux Equations indéterminées du premier degré ou à la ligne droite, qui ayent chacune les deux mêmes inconnues. Alors le Problème qui a conduit à ces deux Equations est déterminé de sa nature. parce qu'on peut toûjours, en chassant par le moyen des deux Equations indéterminées l'une des deux inconnues, le réduire à une seule. Il arrive quelquefois que par cette réduction, l'inconnue qui reste seule monte au second degré & a un second terme, & par conséquent le Problème est en ce cas un Problème déterminé du second degré. Mais il y a deux ma-nieres de le construire, ou par les deux Equa-tions indéterminées, ou par la seule Equation déterminée. Si on le construit de la premiere maniere, il est visible que le lieu de chacune des deux Equations indéterminées n'étant qu'une ligne droite, & le Problème étant déterminé, les deux Equations ne peuvent avoir rien de commun qui fournisse la solution, que l'intersection de leurs lieux, ou de leurs deux lignes droites. Si on constauit le Problème de la seconde maniere, on doit encore trouver la même intersection, puisque la nature du Probléme n'a pas changé.

Comme le raisonnement que nous venons de faire ne dépend pas de ce que les deux Equations indéterminées qui en ont produit une déterminée, étoient du premier degré, & qu'il subsisteroit de même à l'égard des autres dé-

grez, on peut établir ce principe général, que quand deux Equations indéterminées d'un degré quelconque ont les deux mêmes inconnues, de que l'Equation déterminée, à laquelle par conséquent on peut toûjours les réduire, monte à un dégré superieur, le Problème qui est alors necessairement déterminé se resout toûjours par l'intersection des lieux ou lignes qu'il auroit falu décrire pour la résolution des deux Equations indéterminées. Il ne faut pas oublier que les Problèmes peuvent être construits ou par les deux Equations indéterminées ou par la seule Equation déterminée.

Il n'y a point d'Equation déterminée du quatrieme degre qui n'ait pu être produite par deux Equations indéterminées du second, & par conséquent tout Problème déterminé du quatriéme degré se resout par les intersections de deux d'entre les quatre Courbes qui naissent du Co-Il est clair que deux Sections Coniques. le-Cercle & la Parabole, par exemple, ne peuvent se couper qu'en quatre points tout au plus, aussi une Equation déterminée du quatriéme degré ne peut-elle avoir plus de quatre racines réelles, & si elle en a d'imaginaires, il y aura un pareil nombre d'interfections qui manqueront aux deux Sections Coniques, ce qui peut fervir à faire voir le merveilleux accord de l'Algebre & de la Géometrie.

Les Problèmes déterminez du troisième degré peuvent très-facilement être élevez au quatriéme. Il n'y a pour cela qu'à multiplier par leur inconnue, qui est unique, toute l'Equation égalée à zero. Ils se resolvent donc alors par des intersections des Courbes du Cone. Et comme la multiplication qu'on a faite n'a en

rien

DES SCIENCES. 1705. 141

rien changé leur nature, il s'ensuit que les Problêmes déterminez du troisième & du quatriéme degré sont précisément de la même espece & du même ordre. Seulement on ne peut trouver pour les Problèmes du troisiéme degré que trois intersections de leurs Courbes tout au plus, parce que leurs Equations ne peuvent avoir plus de trois racines réelles. Puisqu'un Problème du quatriéme degré peut n'avoir que trois solutions réelles, & même moins, un Problême du troisiéme degré peut monter au quatriéme, sans en recevoir aucun changement. Quoiqu'il semble être contre la simplicité d'élever un Problème que l'on veut resoudre à un degré plus haut que celui qu'il avoit naturellement, il est visible que cette simplicité qui n'est qu'apparente est sacrifiée à une plus grande facilité de l'operation.

Il ne sera pas hors de propos d'observer ici, que quand une ligne soit droite soit courbe coupe une Courbe en deux points, si l'on imagine que les deux points d'intersection se raprochent jusqu'à se consondre ensemble, ils deviendront un point d'atouchement, & de là il suit qu'un point d'attouchement vaut deux points d'intersection, & doit être compté pour deux solutions d'un Problème. Aussi trouve-t-on tossjours à desemblables points deux racines égales, & c'est par-là que M. Descartes par-vint à sa fameuse Methode des Tangentes.

Quoiqu'il soit indisserent, quant à la solution des Problèmes déterminez du troisième & du quatriéme degré, de les construire ou par les deux Equations indeterminées, ou par la seule déterminée, M. Guiside remarque qu'il faut le plus souvent préserer la première sorte

de construction, parce que comme elle enferme deux inconnues, elle donne en même temps & l'Abscisse à l'Ordonnée correspondantes aux points qui resolvent le Problème, au lieu que par l'autre construction qui ne roule que sur une inconnue, on n'auroit que l'une de ces deux grandeurs, après quoi il faudroit encore chercher l'autre.

Il reste maintenant à parler des Problèmes indéterminez qui passent le second degré. Tout Problème indéterminé, ou, ce qui est la mê-me chose, ayant deux inconnues, ne peut se resoudre que par quelque Courbe, qui dans toute son étendue ou du moins dans une certaine partie de cette étendue, représente par ses Abscisses & par ses Ordonnées les deux inconnues du Problême. Si, par exemple, on a dans une Equation une inconnue dont le cube soit égal ou au quarré d'une ligne donnée multiplié par une autre inconnue, ou au quarré de cette seconde inconnue multiplié par une ligne donnée, c'est là un Problème indéterminé du troisiéme degré, qui ne peut se resoudre que par une Courbe qui dans le premier cas s'appelle premiere Parabole cubique, & dans le second, seconde Parabole cubique. La Description de cette Parabole sera la construction du Problême. Il en est ainsi de tous les autres Problémes plus élevez à l'infini, & des Courbes qui leur répondent.

La construction des Problèmes indéterminez qui passent le second degré, n'est donc que l'art de décrite des Courbes disserentes des quatre Sections Coniques. Cet art en général consiste à donner à l'une des deux inconnues une valeur arbitraire, moyennant quoi la valeur de

l'au-

DES SCIENCES. 1705. 143

l'autre inconnue vient à être necessairement déterminée, & par là on a un des points de la Courbe qu'on veut décrire. Une autre valeur arbitraire donnée encore à la même inconnue détermine une autre valeur pour la seconde inconnue, & c'est là encore un autre point de la Courbe, que l'on a de cette maniere par points trouvez les uns après les autres, ou plûtôt, que l'on se contente de pouvoir trouver.

Par exemple, s'il est question de décrire la premiere Parabole cubique, on prendra pour l'inconnue qui recevra successivement les valeurs arbitraires celle qui dans l'Equation monte au cube, & en même temps on tirera une ligne droite indefinie qui sera l'axe de la Courbe, & aura une origine fixe & déterminée d'où l'on comptera les differentes valeurs arbitraires, qui seront par conséquent autant d'Abscisses de l'axe. Ensuite si l'on veut que l'inconnue qu'on a choisie soit égale à 1, ou ce qui est la même chose, si l'on prend i pour Abscisse, l'Ordonnée correspondante sera 1 divisé par le quarré donné dans l'Equation, & l'extrémité decette Ordonnée dont la valeur est toute connue sera necessairement un point de la Parabole cubique. Si l'on prend 2 pour Abscisse, l'Ordonnée correspondante sera 8 divisé par le quarré connu de l'Equation, & l'extrémité de cette Ordonnée sera un nouveau point de la Courbe. Si l'on prend pour Abscisses des nombres moyens entre 1 & 2, les Ordonnées correspondantes seront d'autant plus proches les unes des autres, & les points de la Courbe d'autant plus ferrez, en un mot la Description de l'arc correspondant de la Courbe d'autant plus exacte. que l'on prendra une plus grande quantité de

ccs

ces nombres moyens. Il en faudroit une infinité pour rendre la Description de cet arc entie-

rement exacte.

Dans le choix que l'on a des deux inconnues pour donner à l'une successivement toutes les valeurs arbitraires, il est visible que l'on doit préferer celle qui monte dans l'Equation au degré le plus élevé, lorsqu'elles ne montent pas toutes deux également haut, ou enfin généralement, celle qui étant supposée connue rendra l'Equation la plus simple & la plus facile à resoudre. Ainsi dans l'exemple de la Parabole cubique, l'inconnue qui monte au cube étant choisie pour porter toutes les valeurs arbitraires, le Problème qui étoit indéterminé & du troisième dégré, devient par chaque valeur arbitraire, ou, ce qui est la même chose, à chaque construction partiale, un simple Pro-blême déterminé du premier dégré. Pareillement, des Problèmes indéterminez d'un degré plus haut peuvent devenir à chaque conftruction partiale des Problèmes déterminez du second, du troisième, ou du quatriéme dégré, & tant qu'ils ne montent pas plus haut, ils se resolvent par les methodes qui ont été expliquées, c'est-à-dire que les constructions partiales se font, ou, ce qui est le même, que les points des Courbes se trouvent les uns après Les autres par des intersections de lignes droites, ou de Sections Coniques.

Mais si après qu'on a choisi une inconnue pour lui donner les valeurs arbitraires, celle qui reste monte si haut, que les Problèmes déterminez où elle entre necessairement, passent le quatriéme degré, alors ils ne se peuvent plus resoudre que par des intersections de deux li-

gnes

DES SCIENCES. 1705. 145

gnes dont au moins l'une est d'un dégré plus élevé que les Sections Coniques. Entre ces Courbes élevées au-delà du second dégré, la Parabole cubique est d'un grand usage, parce qu'elle donne les cubes des inconnues. En général les Courbes qui passent le second dégré se décrivent par des points que donnent des intersections de Courbes d'un dégré inferieur, à par-là on peut concevoir les Courbes comme s'élevant à l'infini les unes au dessus des autres, les superieures toujours appuyées sur les

inferieures.

Cette Théorie n'est que générale, & il n'en faut pas conclurre qu'une Courbe superieure ne puisse être décrite sans le secours de quelqu'une des inferieures. Au contraire, il est rare, comme le remarque M. Guisnée, que ce secours soit necessaire, & ordinairement on trou-ve par la nature particuliere de chaque Courbe quelque moyen de la décrire plus simple & plus facile, que cet appareil, &, pour ainsi dire, cet échaffaudage de Courbes inferieures. M. Guifnée propose pour exemples la Cissoide, la Conchoïde, &c. qui se décrivent par des points que donnent de simples lignes droites, ou tout au plus droites & circulaires. Cela dépend de l'art & de l'habileté du Géometre, qui doit toujours tendre à ce qui est le plus simple, mais si les expedients particuliers manquent, on a au besoin la methode générale.

Tout ce que nous avons dit jusqu'ici de la Description des Courbes qui resolvent les Problèmes, ne doit s'entendre que des Courbes géometriques, & non des mechaniques. Toute Courbe géometrique étant ou pouvant être représentée par une équation indéterminée qui

Hist. 1705. G dor

donne le rapport des Ordonnées & des Abscisses, il est bien sûr qu'une Abscisse quelconque déterminée arbitrairement déterminera l'Ordonnée correspondante, ou reciproquement, & en cela confiste toute la Methode générale de la Description de ces Courbes. Mais une Courbe méchanique ne peut être représentée que par une équation qui donne, non pas le rapport des Abscisses aux Ordonnées, mais celui des infiniment petits de ces deux especes de grandeurs, ou même celui des infiniment petits de ces infiniment petits, ce qui peut aller à l'infini or la valeur d'un infiniment petit est indéterminable, & par conséquent la Methode générale de la Description des Courbes géometriques ne peut absolument avoir lieu pour les méchaniques, & il en faut une autre toute differente.

M. Guinée en donne une, seulement pour les Courbes méchaniques du premier genre, c'està-dire, pour celles dont les équations ne renferment que des Infiniment petits du premier ordre, & par ce moyen on trouve les lignes droites, ou les Courbes géometriques necessaires pour la Description de la Courbe méchanique dont il s'agit. Dans les occasions particulieres, il peut y avoir des chemins plus courts, ou plus faciles, qu'il saut préserer à cette Methode.

Nous ne la rapporterons point ici, parce qu'elle appartient à une autre espece de Géometrie que celle dont nous avons parlé jusqu'à présent.

M. Guissée lui-même ne fait que laissée entrevoir quelque raion de la Théorie des Insiniment petits, absolument necessaire pour les

Cour-

DES SCIENCES. 1705. 147 Courbes méchaniques, & c'est par-là qu'il finit son Ouvrage. En esset la Géometrie ordinaire n'est que l'entrée & en quelque sorte le Vestibule de la Géometrie de l'Insini.

අත්වස්ත්වස්වස්වස්වස්වස්වස්වස්වස්වස්

ASTRONOMIE.

SUR LES

S A T E L L I T E S.

DE SATURNE.

Leurs Astronomes, n'a pas été si magnissique que le nôtre. Dans nôtre Monde seul, ou dans ce qu'on appelle le Tourbillon du Soleil, nous avons neuf Planetes qui leur ont été inconnues, sans compter l'Anneau de Saturne qui n'est peut-être qu'une suite d'un grand nombre de Planetes. Ces neuf Planetes nouvelles sont les quatre Satellites de Jupiter, & les cinq de Saturne.

Personne n'ignore que les Satellites de Jupiter ont été découverts par Galilée. Des cinq de Saturne, l'un a été découvert par M. Huygens, les quatre autres par M. Cassini.

Le Premier Satellite de Saturne, c'est-à-dire, le plus proche de cet Astre, fait sa révo-G 2 lution

* Voyez les Memoires, pag. 17.

lution autour de Saturne en un 1 jour 21 heures; on neglige ici les minutes. Le second en 2 jours 17h. le troissémeen 4 jours 13h. le quatriéme en 15 jours 22h. le cinquiéme en 79 iours 22h. C'est le quatriéme qui a été découvert par M. Huygens.

Le Diametre de l'Anneau qui environne Saturne étant assez connu, on l'a pris pour mesur des distances des Satellites au centre de Saturne, & on a trouvé que le premier en étoit éloigne d'un Diamêtre de cet Anneau à peu près, le second de 1 ½, le troisséme de 1 ½, le

quatriéme de 4, le cinquiéme de 12. On sait combien les Satellites de Jupiter sont utiles pour les Longitudes, & par conséquent pour la Géographie & pour la Navigation, ceux de Saturne ne le seront pas moins, sur tout les plus élevez par rapport à Saturne, car les deux premiers en sont si proches, & si proches Pun de l'autre, qu'il est rare qu'on les puisse distinguer ou d'avec Saturne, ou l'un d'avec l'antre, & M. Cassini assure qu'il n'est pas plus difficilé de trouver Mercure dégagé des rayons du Soleil. Quand Jupiter ne sera pas sur l'horison pendant la nuit, Saturne y pourra être, & ses Satellites superieurs tiendront lieu de ceux de Jupiter: quand on les verra tous deux ensemble, on comparera les observations faites sur les deux, & les conséquences qui en seront tirées, & on verifiera les unes par les autres. Enfin on ne sauroit avoir trop de moyens pour arriver à une connoissance aussi necessaire que celle des Longitudes.

Outre cette utilité sensible, &, pour ainsi dire, groffiere, les Satellites en ont d'autres plus élevées, & qui ne vont qu'à perfectionner DES SCIENCES. 1705. 149 la connoissance que nous pouvons avoir du Système de l'Univers.

1°. Ils ont fait voir d'abord combien le mouvement de la Lune autour de la Terre, à laquelle seule il se rapporte, avoit été heureusement imaginé par Copernie. Le Ciel mieux connu n'a fait qu'exposer à nos yeux ce qu'avoit

deviné ce grand Homme.

2°. Kepler a établi une regle fameuse parmi les Astronomes, c'est la proportion qui est entre les distances des Planetes au Soleil, & leurs tévolutions. Il a trouvé que ces distances sont entre elles comme les racines cubiques des quarrez des révolutions, ou reciproquement que les révolutions sont entre elles comme les racines quarrées des Cubes des distances. Par exemple, les révolutions de la Terre & de Jupiter autour du Soleil étant 1 & 12, les racines cubiques de 1 & de 144, quarrez de 1 & de 12, sont 1 & un peu plus de 5, distances de la Terre & de Jupiter au Soleil. Kepler n'a pas démontré la necessité de cette proportion à priori, & par les Loix du Mouvement, il a seulement établi la proportion sur le fait, & il l'a ingenieusement découverte par la comparaison des révolutions & des distances de toutes les Planetes connues. Mais il faut remarquer, que le fait sur lequel Kepler s'est fondé auroit été encore plus certain, si les distances de toutes les Planetes au Soleil, avoient été connues par observation, & immédiatement, aussi-bien que leurs révolutions. Il n'y a qué Mercure & Venus dont on voye en même temps & les distances au Soleil, & les révolutions autour de ce centre commun. Pour les autres Planetes, on ne voit point leurs distan-

ces au Soleil, on les conclut seulement avec beaucoup de peine de leur seconde inégalité, c'està-dire, ainsi que nous l'avons expliqué dans l'Histoire de 1704, * de la parallaxe, ou difference optique qui est entre une même Planete vue du Soleil, ou vue de la Terre. Mais en fait d'Astronomie, il vaut toûjours mieux voir, que calculer. Heureusement on vint à connoître les Satellites de Jupiter, on eut par observation & leurs distances à Jupiter, & leurs révolutions autour de ce centre commun, & la regle de Kepler fut confirmée par cet exemple. Elle l'a été depuis auffi par celui des Satellites de Saturne, & M. Cassini la crut si sure, qu'ayant observé le cinquiéme Satellite seulement pendant 12 jours, & ayant découvert sa plus grande distance à l'égard de Saturne, il osa déterminer en le comparant au quatriéme dont la révolution & la distance étoient déja connues, que sa révolution étoit à peu près de 80 jours, ce qu'un grand nombre d'Oblervations suivantes a justifié. Voilà donc la regle de Kepler verifiée immédiatement par Mercure, par Venus, par les 4 Satellites de Jupiter, & par les 5 de Saturne, c'est-à-dire, par 11 Planetes dont les révolutions autour d'un centre commun, & les distances à l'égard de ce centre sont visibles, & on ne peut plus se défier du calcul ni des principes par lesquels on l'a appliquée aux 4 Planetes qui restent c'est-à-dire, à la Terre, à Mars, à Jupiter, & à Saturne, dont les distances au centre commun de leurs révolutions sont invisibles. est clair que c'est-là un des fruits de la découverte

DES SCIENCES. 1705. 15T verte des Satellites, tant de Jupiter, que de Saturne.

3'. Ce qui confirme la regle de Kepler, confirme aussi le mouvement que Copernic attribue à la Terre. Si son Système n'est pas vrai, le seul qui reste à prendre est celui de Tycho. Or selon Tycho, le Soleil, aufsi bien que la Lune, tourne autour de la Terre, la Lune en un mois, le Soleil en douze. Les Racines cubiques des quarrez de 1 & de 12, sont 1 & un peu plus de 5. Donc les distances de la Lune & du Soleil à la Terre seroient dans cette proportion, selon la regle de Kepler. Or il est certain que ces distances sont dans une proportion incomparablement plus grande. Donc ou la tegle de Kepler est fausse, ou le Système de Tycho-Braché l'est. Il paroît impossible que la regle de Kepler soit fausse, prouvée, comme elle l'est, par l'exemple de toutes celles d'entre les Planetes, qui incontestablement tourment autour d'un centre commun; donc c'est le Système de Tycho qui n'est pas vrai, & en esset en remettant la Terre à la place qu'elle tient dans celui de Copernic, on voit que tout rentre dans l'ordre, & s'accommode à la regle de Kepler.

4°. La Lune nous présente toûjours la même face, & par cette raison l'on n'a pas cru d'abord qu'elle pût tourner sur son axe. Cependant il est difficile que les mêmes causes qui sont tourner les autres Planetes sur leur axe n'y fassent aussi tourner la Lune. Pour sauver cet inconvenient, on a imaginé que la Lune pouvoit tourner sur son axe dans un temps à peu près égal à celui qu'elle employe à tourner autour de la Terre, mais l'égalité ou plûtôt

le peu d'inégalité de ces deux mouvements, qui ne se trouvoit point ailleurs, & ne se soutenoit par aucun autre exemple, pouvoit encore avoir besoin de preuves, quoi qu'au fond, ce soit une suite fort naturelle, & par comséquent une assez forte preuve de ce peu d'inégalité, que la Libration de la Lune; c'est-àdire, ce mouvement periodique & reglé, par lequel elle cache quelquefois une partie de l'hemisphere visible. & découvre une partie égale de l'hemisphere caché. Le scrupule qu'on pouvoit avoir sur ce Système peut devenir présentement moins considerable, depuis ce que M. Cassini a découvert du cinquiéme Satellite de Saturne. Il disparoit réglément pendant environ la moitié de sa révolution, lorsqu'il est à l'Orient de Saturne, quoiqu'il ne soit point alors plus éloigné de la Terre, & que quelquefois même il en soit plus proche que quand on le voit dans son demi cercle Occidental. On ne peut guere expliquer plus naturellement ce Phenomene si singulier, qu'en supposant dans ce Satellite deux Hemispheres dont l'un est entierement ou presque entierement formé par des terres, & l'autre par des mers, ou plûtôt par quelque chose d'analogue à des terres & à des mers, desorte que l'un de ces Hemispheres reflechisse jusqu'à nous assez de lumiere pour se rendre visible, & que l'autre en reflechisse trop peu. Supposé que le Phenomene demeure toujours le même, il faut aussi que l'Hemisphere le plus lumineux soit toûjours tourné vers nous lorsque le Satellite est dans son demi cercle occidental, & au contraire, que dans le demi cercle oriental l'Hemisphere obscur soit tourné de nôtre côté. Or c'est ce

DES SCIENCES. 1705. 172 qui ne se peut, à moins que le Satellite ne tourne sur son axe dans un temps à peu près égal à celui de sa révolution autour de Saturne, & cela verifieroit d'aufant plus heureusement le mouvement de la Lune sur son axe, que ces deux Planetes sont de la même espece, & que la Lune n'est que le Satellite de la Terre, comme les Satellites de Jupiter ou de Saturne n'en sont que les Lunes. Peut-être se trouvera-t-il à la fin que c'est une proprieté des Planetes subalternes, d'avoir des mouvements sur leur axe à peu près égaux en durée à leurs révolutions autour de leurs Planetes principales. Enfin plus on observera, plus on découvrira de rapports, qui seront autant de veritez, ou autant de degrez pour arriver à des veritez plus importantes.

SUR UNE

NOUVELLE METHODE

POUR LES LONGITUDES.

* Ous venons de le dire. Il ne peut y avoir trop de Methodes qui conduisent à une connoissance aussi necessaire, que celle des Longitudes. Les Eclipses de Lune ont été longtemps la seule Methode que l'on y employât', & c'est en esset celle qui se présente le plus naturellement. M. Cassini, comme on l'a pu

^{*} Voyez les Memoires, pag. 255.

pu voir dans l'Histoire de 1700 * a été le premier qui ait trouvé moyen de faire usage des Eclipses de Soleil, que l'on avoit crues jusquelà inutiles pour les Longitudes, & le tour qu'il a été obligé de prendre pour cela, est si ingenieux qu'il justifie suffisamment les Astronomes qui ne s'en étoient pas avisez. Maintenant M. Cassini le fils prend ce même tour pour appliquer à la recherche des Longitudes les Eclipses des Fixes ou des Planetes causées par l'interposition de la Lune.

Le peu de distance de la Lune à la Terre, ou, ce qui est la même chose, sa parallaxe qui est si grande qu'elle peut exceder un degré, est cause que cette Planete n'est pas rapportée au même lieu du Ciel par deux Observateurs éloignez qui la voyent en même temps. Ainsi l'un voit qu'elle touche au bord du Soleil, & l'autre ne le voit pas encore, ou peut-être ne le verra point du tout, & par conséquent il n'y a dans une Eclipse de Soleil aucun moment qui donne un spectacle commun à deux Observateurs éloignez, ce qui seroit cependant necessaire pour les Longitudes. Il en va de même lorsque la Lune passe sous une Planete plus élevée qu'elle par rapport à nous, ou sous une Etoile fixe, sa parallaxe cause la même diverfité de spectacle.

Si l'on se souvient de ce qui a été dit à l'endroit de l'Histoire de 1700, qui vient d'être cité, on sait comment M. Cassini a sauvé cet inconvenient à l'égard des Eclipses de Soleil. Une Projection de l'Hemisphere de la Terre éclairé par le Soleil, saite dans l'Orbe de la Lune concû comme une surface sphérique, est une es-

pece

^{*} Pag. 131. & suiv.

pece de Tableau où se vient peindre tout ce qui se passe dans une Eclipse de Soleil. Là, une Phase quelconque de l'Eclipse vûe à Rome, par exemple, à une certaine heure, me donne le point où la Lune étoit alors récllement sur son Orbite, ou dans cette Projection. D'ailleurs je sai quelle heure il devoit être à Paris, lorsque la Lune étoit à ce même point, & par conséquent voilà un même moment où l'on sait quelle heure il étoit à Paris & à Rome, ce qui est la même chose que leur disserence de longitude.

On verra dans le Memoire de M. Cassini le fils, & on peut déja entrevoir comment il étend cette Methode aux Eclipses des Fixes ou des Planetes par la Lune. Cette extension demande quelques changements qui quelquesois rendent la Methode plus facile, quelquesois

plus difficile.

Par exemple, dans les Eclipses de Soleil, quand on veut faire passer son image dans la projection, il faut avoir égard à son diamêtre apparent, tel qu'il est alors, à son mouvement propre, tel qu'il est aussi, & même à sa parallare, quoique très-petite, au lieu que si c'est une Etoile fixe qui doive être éclipsée, elle n'a ni parallaxe, ni diamêtre apparent qui change d'un temps à un autre, ni mouvement propre dont on doive jamais tenir compte. Que si c'est une Planete qui doive être éclipsée, les dissicultez du Soleil reviennent, horsmis la parallaxe, qui n'a lieu que pour peu de Planetes, encore faut-il qu'elles soient vers leur Perigée.

La Projection de l'Hemisphere de la Terre sur l'Orbe de la Lune est plus facile à décrire Pour une Eclipse d'Etoile fixe. Car cette Etoile

étant sans parallaxe, & par conséquent dans un éloignement qui peut passer pour insini, les deux rayons qui partent du centre de l'Etoile, & qui se terminent aux deux extrémitez du diamètre de la terre, sont paralleles, & par conséquent le diamètre de la projection est égal à celui de la terre, ce qui est fort simple, & ne se trouve pas dans les Eclipses de Soleil, où le diamètre de la projection doit être plus petit que celui de la terre d'une quantité déterminée par la parallaxe du Soleil.

D'un autre côté, le mouvement de la Lune est plus simple dans les conjonctions & dans les oppositions que dans les autres endroits de son cours. Nous avons expliqué dans l'Histoire de 1702 * en quoi conssiste cette plus grande simplicité. Il est donc plus aisé de décrite la Trace de son mouvement pour une Eclipse de Soleil où elle est toujours en conjonction, que pour d'autres temps de son cours où elle éclip-

sera quelque Fixe ou quelque Planete.

On sera peut-être surpris qu'une Methodequi paroît délicate & assez compliquée, & qui demande la sigure d'une Projection assez dissicile à bien décrire, donne les disserences des Meridiens, ou les Longitudes presque avec autant de justesse & de précision que les Eclip-Tes des Satellites de Jupiter qui sont beaucoup plus simples. C'est cependant ce que l'experience a fait voir à M. Cassini le sils; & ce succès ne peut être dû qu'à l'extrême exactitude avec laquelle il a travaillé, pour ainsi dire, chaque piece de tout l'assemblage.

Cette Methode peut même avoir dans la pra-

^{*} pag. 101.

DÉS SCIENCES. 1704. tique quelque avantage sur celle des Satellites de Jupiter. Supposons qu'un Satellite soit près d'entrer dans l'ombre de Jupiter, & qu'un Observateur en attende le moment. Plus la Lunette dont il se servira sera longue & plus tard il verra le Satellite éclipsé. Car ce Satellite a un diamêtre sensible, dont par conséquent une partie n'entre dans l'ombre qu'après l'autre, or une partie qui n'est pas encore éclipsée paroît à une plus longue Lunette, tandis qu'elle ne paroitroit plus à une plus petite, qui n'auroit pas la force de l'augmenter suffisamment. De-là vient que quand on compare deux observations de la même Eclipse d'un Satellite de Jupiter faites par differents Observateurs, il faut savoir si leurs Lunettes ont été de differente grandeur, & avoir égard à cette difference pour déterminer un moment, qui ait été précisément le même. Or cette reduction n'est pas necessaire pour les Eclipses des Fixes par la Lune, pourvû que la Lune n'ait point alors été pleine, & qu'elle ait joint par la partie obscure l'Etoile qu'elle a rencontré. Car les diamêtres des Fixes n'étant pas plus augmentez, du moins sensiblement, par de plus longues Lunettes, & l'accident rapporté dans l'Histoire de 1699 * n'étant pas à craindre pour la partie obscure de la Lune, on voit la jonction de cette Planete & de la Fixe dans le même moment avec des Lunettes fort differentes, ainsi que Mis. Cassini l'ont éprouvé plusieurs fois. Du même raisonnement, il faut conclure que dans la pratique de cette nouvelle Methode les meilleures Observations sont celles où la Lune a touché par sa partie obscure une Etoile qui étoit sur son chemin. Le mou-G 7 vement

^{*} pag. 96. & 97.

vement propre de la Lune, qui est celui par lequel elle rencontre les Fixes, est si sensible qu'il ne peut y avoir d'incertitude dans le moment de la jonction, ce qui est encore à compter.

C'est aussi une commodité de pouvoir observer les Fixes de la premiere, seconde, & troisième grandeur avec des Lunettes de 2 pieds, au lieu que pour les Satellites de Jupiter, il en

faut qui ayent au moins 10 ou 12 pieds.

M. Cassimi le fils persuadé des avantages qu'on pourroit tirer de cette pratique, calcula toutes les Eclipses des Fixes par la Lune qui devoient arriver depuis le mois de Juillet 1705 jusqu'à la fin de l'année, & envoya ce calcul à ses Correspondants en Astronomie, afin qu'étant avertis de ces Eclipses, ils les observassent, & que leurs observations comparées à celles de Paris produisissent de nouvelles découvertes sur les Longitudes, ou consirmassent les anciennes.

SUR LES

TACHES DU SOLEIL.

E Soleil a continué d'avoir des Taches, ainsi que les années précedentes, & pour épargner le détail des Observations qui en ont été faites par Mrs. Cassini, Mrs. de la Hire, & M. Maraldi, nous n'en donnerons ici que les resultats. Les Methodes que ces Astronomes employent ou pour l'observation de ces Phenomenes ou pour les conclusions qu'ils en tirent, sont assez connues par les Volumes précédents.

DES SCIENCES. 1705. 150 Seulement auant que d'en venir aux resultats ausquels nous nous bornons ici, il sera bon de donner quelques connoissances générales, qui doivent se répandre sur toute cette matiere.

Ce qu'on appelle une Tache, n'est point ordinairement une Tache unique, mais un amas de plusieurs Taches particulieres, disposées irrégulierement entre-elles. On choisit une des plus grosses de cet amas, pour en observer le

mouvement.

Communément chaque Tache particulière est environnée d'une espece de nuage moins noir & moins obscur qu'elle, & qui fait le même esset que seroit l'Atmosphére autour du Globe de la Terre vû de loin. Mais chaque amas de Taches est environné d'une facule ou espace plus clair que le reste du disque du Soleil.

Quand un amas de Taches a disparu, souvent la facule qui l'envelopoit se distingue en-

core du reste du disque par un plus grand éclat. Le Soleil tourne sur son axe d'Orient en Occident. Ainsi les Taches qui suivent sa révolution commencent à paroître sur le bord Oriental, & disparoissent sur l'Occidental.

Le Soleil tourne en 27 jours & 9 ou 10 heu-

Le seul esset de la Perspective doit faire paroître une même Tache plus grande & plus tonde, quand elle est vers le centre du Soleil, & plus petite & plus étroite quand elle est vers les bords.

Cela supposé, voici l'Histoire des Taches de

cette année.

Après plusieurs jours de temps couvert, on

vît le 15 Janvier à midi deux amas de Taches dans la partie Orientale du disque du Soleil. Selon l'hypothese de la revolution du Soleil en 27 jours & demi, & par la situation de ces Taches sur le disque, on voyoit qu'il y avoit plus de 4 jours qu'elles pouvoient avoir passé de l'Hemisphere caché dans l'apparent. Et en effet M. de Plantade les vit à Montpellier le 12. Après le 16 on ne revit plus le Soleil jusqu'au 25, mais alors elles devoient avoir passé dans l'Hemisphere caché, si elles subsissoient encore. Au mois de Février, lorsqu'elles devoient être revenues dans l'Hemisphere apparent, on ne les revit plus, & par conséquent elles s'étoient dissipées, quoiqu'elles sussent fort grosses.

Le 7 Avril il parut une Tache qu'on ne put observer que jusqu'au 17, à canse du mauvais

temps qui survint.

Le 17 Mai; on en vit une à peu près de la même grandeur, & qui cependant, selon l'hypothese de la revolution du Soleil, ne pouvoit pas être la même. Elle n'avoit pas été amenée sur l'hemisphere apparent du Soleil par la révolution de son globe, car on n'avoit rien vit les jours précédents, & tout d'un coup elle parut, éloignée du centre de moins de deux minutes. On sait que le demidiametre du Soleil en a 16. Cette même Tache disparut dès le lendemain, indépendamment aussi de la révolution du Globe.

Le 4 Juillet, on vit une petite Tache, qui le jour suivant parut plus grosse, & composée de plusieurs autres. Cet amas de Taches étoit déja assez avancé sur le disque, lorsqu'il se montra, & il étoit encore assez éloigné du bord Occidental, lorsqu'il disparut le 13 Juillet.

Deux

DES SCIENCES. 1705. 161 Deux Taches principales de cet amas changeoient un peu de situation entr'elles, & de grandeur, mais les petites qui les accompagnoient changeoient beaucoup davantage. Leur nombre même étoit fort different en differents jours.

Le 3 Août, on apperçut deux Taches, déja font avancées sur le disque. Selon l'hypothese des 27 jours & demi, il s'en faloit plus de deux jours que ce ne pussent être les mêmes du mois de Juillet. Le lendemain il n'en paroissoit plus

aucune trace.

Le 4 Octobre, on vit vers le bord Oriental des Taches, qui apparemment venoient de l'hemisphere caché. Quelques jours après elles parurent fort augmentées en nombre, soit qu'elles le sussent réellement, soit par l'esset de la Perspective. Elles avançoient tossjours vers le bord Occidental, mais le 12 Octobre, 4 jours avant qu'elles ensent pu l'atteindre, on vit de nouvelles Taches dans la partie Orientale du disque, & peu éloignées du centre. Depuis les observations de Schemer, saites il a 60 ans, on n'avoit guere vu en même temps deux disserents amas de Taches. Nous avions remarqué dans l'Histoire de 1700 * combien ce Phenomene étoit rare, cependant ce sut alors pour la seconde fois qu'il parut depuis deux ans.

Ces nouvelles Taches changerent beaucoup de figure, & même on soupconna qu'elles pouvoient avoir quelque mouvement propre fort irrégusier. Le 20 Octobre on les vit encore près du bord Occidental, mais fort diminuées,

Le

& fort changées de figure.

* pag. 150.

Le 4 Novembre, il parut une nouvelle Tache près du bord Oriental, & elle sut encoreobservée le 15 près du bord Occidental, sur lequel elle disparut le 17. Ni sa sigure, ni l'hypothese des 27 jours, ne permettoient qu'on la prît pour une des Taches précedentes, à moins qu'on ne lui eût supposé un grand changement de sigure, & un mouvement particulier sort considerable. Pendant le temps qu'elle parut, elle n'eut point d'autres changements sensibles, que ceux de la Perspective.

පක්පත් පත්පක්ෂක් පත්පක්ෂක් පත්පක්ෂක් පත්

GEOGRAPHIE.

NE assez grande partie des Etats qui composent aujourd'hui le Monde connu, se sont formez des débris de l'Empire Romain démembré & déchiré par les Barbares. Comme c'est de-là que nos Histoires modernes prennent leur origine, & que ce sont aussi celles qui aous interessent le plus, M. Deliste a dressé une Carte qui doit être d'un grand secours pour les bien entendre. Elle comprend non seulement l'Empire Romain, mais tous les Pays barbares dont il étoit environné, peu de temps avant que les peuples de ces pays y eussent encore sait aucunes breches par leurs invasions. Son Epoque est l'an 400 de I.C.

M. Sanson, célébre Geographe, avoit déja fait une Carte de l'Empire Romain, fort estimée en son temps, mais il n'y a pas compris les Pays barbares, dont la position & la détermination à dû être aussi penible qu'elle est ins-

tructive.

DES SCIENCES. 1705. 163

tructive. M. Delisse a nommé sa Carte Theatre Historique à cause de la grande étendue qu'elle embrasse au de-là de l'Empire Romain, & de

l'utilité dont elle est pour nos Histoires.

Deplus, la Terre a bien changé depuis M. Sanson, c'est-à-dire que les Observations astronomiques, & plus exactes & en plus grand nombre, ont produit degrandes resormes dans la Géographie. On s'étoit extrémement trompé sur les Longitudes, naturellement plus difficiles à déterminer que les Latitudes, on s'étoit souvent trompé sur les Latitudes mêmes, & M. Delisse a été obligé d'être toûjours disserent de M. Sanson sur la premiere de ces mesures, & souvent sur la seconde, ce qui change entierement la figure des Pays, des Mers & c.

C'est une remarque qui n'est pas tout à fait nouvelle, que les erreurs des mesures Geographiques ont toujours jusqu'ici consisté dans l'excès. Depuis les Grecs jusqu'à nous, la Terre a toûjours diminué à chaque fois qu'on a entrepris d'en découvrir la grandeur. Delà vient que quoique le même Empire Romain ou les mêmes Pays soient plus en grand dans la Carte de M. Sanson que dans celle de M. Deliste, & que Par conséquent l'Echelle de la Carte de M. Delisse dut être la plus petite, elle est cependant Plus grande d'un cinquiéme. Cest que dans la Carte de M. Sanson l'Empire Romain est beaucoup trop grand par rapport au reste de la sur-face de la Terre. La persection des Cartes dépend de l'exacte proportion des parties de cette surface entre-elles, & on ne peut esperer de la connoître que par l'Astronomie, qui répand de Jour en jour sur la Géographie une plus grande lumiere.

ME-

でいといういとといういとといういとというというというないのもの

MECHANIQUE.

SUR LA

RESISTANCE DES SOLIDES,

ET SUR LA COURBURE DES.

RESSORTS PLIEZ.

A Formule que M. Varignon a donnée † fur la Refistance des Solides est générale, & laisse une entrée libre à toutes les différentes hypotheses que l'on y voudra introduire. Mais M. Bermulli de Bâle, laissant cette vaste généralité, s'attache sur ce même sujet à une hypothese particuliere, qu'il prétend être la seule conforme à la Nature. Les recherches générales, telles que celles de M. Varignon, sont d'une utilité plus éloignée, parce qu'elles attendent une détermination que l'Experience doit fournir; les recherches particulieres, telles que celle de M. Bermoulli, n'attendent plus rien, & sont d'une utilité presente.

On a vû dans l'Histoire de 1702 que Galilée s'étoit mépris, quant à la Physique, en suppofant que lorsqu'une poutre suspendue horisontalement rompt par l'action de sa pesanteur,

^{*} Voyez les Memoires, p.230. † Voyez l'Hista de 1702. pag. 135.

DES SCIENCES. 1705. 161 toutes ses fibres cassent à la fois, & que M. Mariotte avoit corrigé cette erreur par l'hypothêse de l'extension inégale des sibres, dont les plus étendues sont les premieres qui cassent, & delà vient qu'une poutre pour rompte dans la fituation horisontale doit avoir, selon Galilée, un poids environ plus grand d'un tiers que selon M. Mariotte. Mais M. Bernoulli corrige encore M. Mariotte, qui n'avoit songé qu'à l'extension des fibres d'une pourtre qui rompt dans la fituation horizontale. Il remarque que si elles s'étendent vers le haut de la base scellée dans le mur, elles se compriment vers le bas, desorte qu'il y a un point moyen qui ne souffre ni extension ni compression, & que de ce point-là les extensions & les compressions vont toujours en augmentant de part & d'autre.

De plus, M. Mariotte avoit supposé que les extensions des sibres sont proportionnelles aux sorces qui les causent, c'est-à-dire que si une certaine force étendoit une sibre d'une certaine quantité, une force double, triple &c. l'étendoit deux sois, trois sois davantage. Mais M. Bernaulli n'admet pas cette hypothèse, parce que comme les sorces peuvent augmenter à l'insini, il faudroit donc que les sibres se pussent aussi étendre à l'insini, ce qui est absurde. Cette absurdité est encore-plus sensible dans la compression, ainsi qu'il a été dit ci-dessus. Or l'extension est une compression segative, & si la compression n'est pas proportionnelle aux forces, l'extension ne le sera pas non plus,

Lorsqu'il y a d'un côté une suite de Grandeurs, de l'autre une autre suite, & que dans

^{*} Pag. 16. † Voyez ci-defius pr129.86130.

toutes deux les Grandeurs croissent ou décroissent selon la même proportion, elles peuvent être représentées les unes par les bases paralleles d'un Triangle, les autres par les parties de l'un ou de l'autre des côtez déterminez par ces bases.

Mais quand les deux suites ne marchent pas selon la même proportion, leurs grandeurs ne peuvent être représentées que par les Abscisses & les Ordonnées d'une Courbe; par conséquent c'est ainsi qu'il faut représenter les extensions ou compressions, & les forces qui les causent; & la Courbe de la compression aura une Asymptote, puisque la force comprimante, quoiqu'augmentée à l'infini, ne peut ré-

duire l'étendue du corps à être nulle.

M. Bernoulli ayant ainsi fait entrer dans son hypothèse toutes les conditions que la plus exacte Physique pouvoit desirer, vient enfin au calcul algebrique. Il confidere que la force, qui étant sur le point de rompre la poutre étend une partie de ses Fibres, & en comprime une autre, est la même que celle qui les étendroit toutes, ou les comprimeroit toutes, soit de la même quantité, soit de deux quantitez differentes, selon que le corps seroit également ou inégalement capable d'extension & de compresfion: Chacune de ces deux actions auroit son point fixe, d'où l'extension, ou la compression iroit toûjours en augmentant, & la force qui étendroit ou comprimeroit une Fibre agiroit avec d'autant plus d'avantage qu'elle seroit plus éloignée de ce point sixe. Voilà les principes les plus essentiels de ce calcul. Cela supposé, tout ce qui entre dans l'action par laquelle une force tire & étend une Fibre quelconque,

que, c'est cette même Fibre ayant une largeur infiniment petite, multipliée tant par la force qui la tire, que par la distance de cette force au point fixe sur lequel se fait l'extension. Et l'action par laquelle un poids étend inégalement toutes les Fibres d'une poutre, située horisontalement, & prête à rompre, c'est la somme de toutes ces actions particulieres. Cette somme trouvée par le calcul integral, on la compare sans peine à l'action par laquelle un poids comproit la poutre située verticalement; car ce poids étendroit de la même quantité toutes les Fibres ensemble, & par conséquent son action n'est que son produit par la plus grande extension possible de toutes les Fibres.

Il se trouve par-là que la force qui rompt la Poutre dans la situation horisontale, est à celle qui la rompt dans la situation verticale, comme le tiers de la hauteur de la Poutre est à sa longueur, au lieu que selon Galilée ces deux sorces sont l'une à l'autre comme la moitié de la hauteur à la longueur. Nous avons déja dit que c'est-là le resultat de l'hypothèse de M. Mariotte comparée à celle de Galilée, & il n'est Pas étonnant que M. Bernoulli arrive à la même conclusion que M. Mariotte, quoique par une hypothèse differente, car M. Bernoulli établit que la force qui étend & comprime à la fois differentes Fibres dans un même corps, est égale à celle qui selon M. Mariotte les étendroit

toutes.

Mais une chose qui malgré cette conformité est particuliere à l'hypothèse de M. Bernoulh, c'est que par le rapport qui se trouve entre la quantité dont la Fibre la plus étendue est étendue, & celle dont la Fibre la plus compri-

mée est comprimée, ou, ce qui revient au même, par le rapport du plus ou moins de facilité qu'il y a à étendre un corps qu'à le comprimer, il détermine le point de la base de la Poutre, où elle ne souffre ni extension ni compression, & c'est-là un centre d'une nouvelle espece, & qui n'a point encore été consideré.

Cette Théorie de M. Bernoulli sur les corps qui souffrent à la fois extension & compression l'a conduit à déterminer la courbure d'une Lame à ressort, qui étant posée & attachée perpendiculairement sur un plan par une de Les extrémitez, est ensuite pliée par un poids que l'on suspend à l'autre extrémité. Cette Lame est en même temps étendue par le poids dans sa surface exterieure, & comprimée dans l'interieure, & par conséquent elle est à cet égard dans le même cas que la poutre. Galilée a cru que la Lame se courboit en Parabole, mais M. Bernoulli trouve au lieu de la Parabole une Courbe méchanique, d'une construction affez difficile. Il l'appelle Elastique. Ce Problème n'avoit point été tenté depuis Galilée, pout-être parce qu'on en avoit senti la difficulté.

Quand M. Bernoulli a travaillé sur les Courbes Isoperimetres, c'est-à-dire, sur celles qui ayant la même perimetrie ou longueur devoient produire d'une certaine maniere déterminée des espaces plus grands, ou plus petits, il a trouvé que comme le Cercle est de toutes les Courbes possibles celle qui sous une même perimetrie ou circonserence renserme le plus grand espace, & que la Courbe appellée Chaimette est celle qui en tournant autour de son axe produit la plus grande surface, de même la Courbe Elastique est celle qui par cette mê-

. me

me révolution produit le plus grand solide, ce qui fait une proprieté très-remarquable de l'E-laitique. Reciproquement de toutes les Courbes qui renserment des espaces égaux, ou produisent par leur révolution autour de leur axe des surfaces égales, ou des solides égaux, le Cercle, la Chainette, & l'Elastique sont celles qui ont la moindre perimetrie. Cette proprieté a été connue dans le Cercle par les Anciens Géometres, mais dans les deux autres Courbes, elle n'a pu être découverte que par la plus prosonde Géometrie moderne, & par un calcul très-délicat des Insiniment petits.

SUR LES

PROPORTIONS

NECESSAIRES AUX DIAMETRES
DES TUYAUX,

Pour donner précisément certaines quantitez. d'eau déterminées.

* A vîtesse de l'eau qui sort d'un Tuyau, & par conséquent la quantité d'eau qui en sort, dépend de la hauteur d'où elle tombe, mais cette hauteur étant supposée toûjours la même, il sort une plus grande quantité d'eau par un Tuyau d'une plus grande ouverture, & les ouvertures étant supposées circulaires, les quan-

^{*} Voyez les Memoires, p. 365. HIST. 1705.

170 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE quantitez d'eau qui sortent par différentes ouvertures sont comme les quarrez de leurs diamètres, puisque c'est-là la proportion des Cercles.

Mais en raisonnant ainsi, on ne considere point le frotement de l'eau contre les parois interieures du tuyau où elle coule, & il est si ordinaire de ne le point considerer, qu'il n'est pas entré dans cette Théorie si générale que M. Varignon a donné sur cette matiere, & qui est rapportée dans l'Histoire de 1703.* Lorsqu'un veut en tenir compte, on trouve qu'il doit necessairement diminuer la vîtesse, & par conséquent la quantité de l'eau qui sort, mais il faut savoir selon quelle proportion il la di-

minue en differents Tuyaux.

Le frotement dont il s'agit ne tombe dans aucun des deux Cas, qui font toute la Théorie générale des frotements expliquée dans l'Histoire de 1703. † Il n'y a ici ni poids à soulever, ni parties à user, seulement les gouttes Leau, lorsqu'elles viennent à heurter les parties du Tuyau avec un mouvement oblique, ce qui doit arriver très-souvent, perdent tout ce que ce mouvement oblique avoit de perpendiculaire par rapport à ces parois, & par con-séquent leur vîtesse est diminuée d'autant. Delà il suit qu'une même quantité d'eau perd d'autant plus de sa vîtesse, qu'elle reneontre une plus grande quantité de parties des parois du Tuyau, ou, ce qui est la même chose, que la surface interieure du Tuyau est plus grande. Or les Tuyaux étant des Cylindres, les furfaces de deux Tuyaux égaux en longueur

^{*} pag. 154. † p. 129. & fulv.

sont comme leurs circonferences ou leurs diamêtres, & leurs ouvertures tomme les quarrez de leurs diamêtres, d'en il suit que si deux Tuyaux sont également longs, & que l'un ait un diamêtre double de l'autre, le quadruple d'eau qui doit sortir par le plus gros ne trouvera que deux sois plus de resistance de la part de la surface ou du frotement, & par conséquent en trouvera moins à propostion de sa quantité que l'eau qui sort par le petit tuyau, c'est-à-dire en un mot, que le plus gros qui à raison de son diamêtre n'auroit d'u donner précitément que le quadruple de l'eau du petit,

en donnera davantage.

Si l'on veut donc qu'il ne donne précisément que ce quadruple, il faudra diminuer son diamêtre, mais de combien le faudra-t-il diminuer, ou en général, un Tuyau quelconque étant donné, quel doit être le diamêtre d'un autre Tuyau que l'on veut qui donne précisement une certaine quantité d'eau déterminée par rapport à la premiere, en tenant compte des frotements de l'eau dans les Tuyaux? c'est là un Problème auquel on n'avoit point encore touché, & que M. Carré a resolu. Il n'a besoin que de connoître par une experience fondamentale quelle est la diminution que le frotement apporte à la vîtesse de l'eau dans les Tuyanx, après quoi il trouve sans peine par une Equation du second degré le rapport du diamètre qu'on cherche au diamêtre donné. Elle roule uniquement sur ces deux Analogies qui snivent de ce qui vient d'être dit. Les diminutions de la vîtesse de l'eau sont comme les diamêtres, car on suppose les Tuyaux égaux en longueur, & les quantitez d'eau qu; H 2 for_ 172 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE fortent par les Tuyaux sont comme les quarrez de leurs diamètres, moins la quantité dont chacune est diminuée parce qu'elle aune moindre vîtesse.

M. Dalesme a proposé à la Compagnie queletre utiles & qui meriteroient que l'on fit les

frais des experiences en grand.

Il a imaginé que l'on pourroit employer pour une force mouvante le ressort de la vapeur qui s'éleve de l'eau chaude. Il a fait voir par une Machine où ce ressort seul faisoit jaillir de l'eau à une grande hauteur, combien il a de puissance.

Il a donné un moyen très simple de faciliter & d'augmenter l'action de ceux qui tirent de

grands Bateaux ou des Vaisseaux.

Il croit qu'afin d'avoir plus aisément & en plus grand nombre des bois courbes pour la construction des Vaisseaux, on pourroit plier de jeunes arbres dans les Forêts.

Il a fait des Observations sur la maniere de forger solidement les Ancres, & de bien faire l'alliage des sers doux & aigres dont elles sont

composées.

Il a proposé ausii quelques autres idées qui ont rapport à des usages moins importants, & moins nobles, par exemple, une espece de Système des causes qui font sumer les Cheminées, & quelques moyens pour remedier à cet inconvenient. Mais tout cela attend encore la décision souveraine de l'experience.

M. des Billettes a donné la Description de l'Art de faire la Poudre à canon. M. Jangeon à l'occasion des Arts & Métiers qui concernent la soye, a donné une Histoire naturelle des Vers qui la produitent.

MACHINES

OU. INVENTIONS

APPROUVE'ES PAR L'ACADEMIE EN M. DCCV.

N Parasol brisé de M. Marins, plus leger que les autres, & qui peut être aisément porté dans la poche. H.

Une Tente brisée du même Inventeur, qui peut être perfectionnée de sorte qu'elle sera plus legere, de moindre volume, & aussi ferme que les Tentes ordinaires.

III.

Une Carabine que l'on charge par la culasse, sans la briser, inventée par M. de la Chaumette.

IV.

Un Micrometre inventé par le Sr. le Févre, Ingenieur pour les Instruments de Mathematique. La division en est telle que le mouvement des soves répond toûjours précisément & Ha

fans fraction à des minutes & à des secondes de degré, quoique le Micrometre soit appliqué à des Lunettes de differente grandeur. Cette même division, pourvil qu'on change de mameration, divise de 20 secondes en 20 secondes de dois les diamêtres apparents du Soleil & de la Lune, quoiqu'ils varient, & cela, dans le temps même de l'Observation.

Le Sr. le Févre proposa en même temps à l'Academie une autre sorte de division qui rendroit le Micrometre beaucoup plus simple, & qui auroit tous les avantages de l'autre, à cela près qu'elle n'iroit pas à de si petites parties. Ces inventions sont nouvelles, & ont paru fort ingenieuses. On n'en a point encore vû

l'ufage.

ELOGE

DE M. BERNOULLI.

ACQUES BERNOULLI naquit à Bale le 27 Decembre 1654. Il étoit fils de Nicolas Bernoulli encore vivant, qui a des charges considerables dans sa République. Un des freres de celui dont nous parlons, est encore plus

élevé en dignité que son Pere.

M. Bernoalli reçût l'éducation ordinaire de fon temps; on le destinoit à être Ministre, & on lui apprit du Latin, du Grec, de la Philosophie Scholastique, nulle Géometrie, mais dès qu'il eût vû par hasard des figures géometriques, il en sentit le charme, si peu sensible pour la plûpart des Esprits. A peine avoit il quel-

DES SCIENCES. 1705. 175

quelque Livre de Mathematique, encore n'en pouvoit-il jouir qu'à la dérobée, à plus forte raison il n'avoit pas de Maître, mais son goût, joint à un grand talent, sut son Précepteur. It alia même jusqu'à l'Astronomie, & comme il avoit toûjours à vaincre l'opposition de son Pete qui avoit d'autres vûes sur lui, il exprima sa situation par une Devise où il représentoit Phaëton condujsant le Char du Soleit, avec des mots Latins qui signissoient, Je suis parmi les Astres malgré mon Pere.

Il n'avoit que 18 ans, & n'étoit presque encore Mathematicien que par sa violence inclination pour les Mathematiques, lorsqu'il resolut ce Problème Chronologique assez difficite, où les années du Cycle Solaire, du Nombre d'or, & de l'indiction étant données, il s'agit de

trouver l'année de la Periode Julienne.

A 22 ans il se mit à voyager. Etant à Geneve, il apprit à écrire à une fille qui avoit perdu la vûte deux mois après sa naissance, de il iniagina pour cela un moyen nouveau, parce qu'il avoit reconnu de par raisonnement de par experience l'inutilité de celui que Cardan a proposé. A Bordeaux, il sit des Tables Gnomoniques universelles, qui sont présentement prêtes à imprimer. Après avoir vû la France, il revint chez sur en 1680. Là il commença à étudier la Philosophie de Descaries. Cette excellente lecture l'éclaira plus qu'elle ne le persuada, de il tira de ce grand Auteur asser de force pour pouvoir ensuite le combattre lui-même.

Houreusement à la fin de 1680, il parut un Phénomene propre à exercer un Philosophe naissant. C'étoit cette Comete, qui a sait nai-

H 4 tre

tre des Ouvrages fameux, & entre autres, le premier que M. Bernoulli ait donné au Public. Il l'intitula, Conamer Novi Sustematis Cometarum, pro mota corum sub colculum revocando, & apparitionibus pradioandis. Il suppose que les Cometes sont des Satellites d'une même Planeto, si élevée au dessus de Saturne, quoique placée dans le Tourbillon du Soleil, qu'elle est toûjours invisible à nos yeux, & que ses Satellites ne deviennent visibles que quand ils sont par rapport à nous dans la partie la plus basse de seur cercle. De là il conclut que les Cometes sont des Corps éternels, & que leurs retours peuvent être prédits, ce qui est aussi la pensée de M. Cassimi. La Comete de 1680 doit, selon le Système & le calcul de M. Bernoulfi, reparoître en 1719 le 17 Mai, dans le premier degré 12' de la Balance. Voilà une prédiction bien hardie par l'exactitude des circonstances.

Ici, je ne puis m'empêcher de rapporter une objection qui lui fut proposée très-serieusement, & à laquelle il daigne répondre de meme, c'est que si les Cometes sont des Astres reglez, ce ne sont donc plus des signes extraordinaires de la colere du Ciel. Il essaye phisieurs réponses différentes, & enfin il en vient jusqu'à dire que la Tête de la Comete qui est éternelle n'est pas un signe, mais que la Queue en peut être un, parce que, selon lui, elle n'est qu'accidentelle; tant il faloit encore avoir de menagements pour cette opinion populaire, il y a 25 ans. Maintenant on est dispensé de cet égard, c'est-à-dire que le gros du monde est gueri sur le fait des Cometes, & que les fruits. de la saine Philosophie se sont répandus de pro-

che

che en proche. Il seroit assez bon de marquer, quand on le pourroit, l'Epoque de la fin des

creurs qu'elle a détruites.

En 1682 M. Bernoulli publia sa Dissertation De gravitate Atberis. Il n'y traite pas seulement de la pesanteur de l'Air, si incontestable & si sensible par le Barometre, mais principalement de celle de l'Ether, ou d'une matiere beaucoup plus subtile que l'Air que nous respirons. C'est à la pesanteur & à la pression de cette matiere qu'il rapporte la Dureté des Gorps. Il proteste dans sa Présace qu'en imaginant ce Système, il ne se souvenoit point de l'avoir il dans le célebre Ouvrage de la Recherche de la Verité, & il s'applaudit d'être tombé dans la même pensée que le P. Mallebranche, &, ce qui est encore plus remarquable, d'y être arrivé par le même chemin.

Comme l'alliance de la Géometrie & de la Physique fait la plus grande utilité de la Géometrie, & toute la solidité de la Physique, il forma des Assemblées & une espece d'Academie, où il faisoit des Experiences qui étoient on le fondement, ou la preuve, des calculs géometriques, & il sût le premier qui établit dans la Ville de Bâle cette manière de philosopher, la seule raisonnable, & qui cependant a

tant tardé à paroître.

Il pénétroit déja dans la Géometrie la plus abstruse, & la perfectionnoit par ses découvertes, à mesure qu'il l'étudioit, lorsqu'en 1684 la face de la Géometrie changea presque tout à coup. L'Illustre M. Leibniss donna dans les Ades de Leipsic quelques essais de son nouveau Calcul differentiel, ou des Insimiment petits, dont il cachoit l'art & la methode. Aussitôt

H f Mrs

Mr. Bernonli, car M. Bernonli l'un de ses frezes, & son cadet, sameux Gédinetre, a la même part à cette gloire, sentirent par le peu qu'ils voyoient de ce calcul quelle en devoit êstre l'étendue & la beauté, ils s'appliquerent opiniatrément à en chercher le secret, & l'enlever à l'inventeur, ils y reussirent, & perfectionnerent cette Methode au point que M. Leibmis par une sincerité digne d'un grand homme a déclaré qu'elle leur appartenoit autant qu'à lui. C'est ainsi que le moindre rayon de Verité qui s'échape au travers de la nue éclaire suffisamment les grands Esprits, tandis que la Verité entierement dévoilée ne frape pas les autres.

La Patrie de M. Bernoulli rendit justice à un Citoyen qui l'honoroit tant, & en 1687 il sur élu par un consentement unanime Professeuren Mathematique dans l'Université de Bâte. Alors il sit paroître un nouveau tasent, c'est celui d'instruire. Tel est capable d'arriver aux plus hautes connoissances qui n'est pas capable d'y conduire les autres & il en coûte quelque sois plus à l'Esprit pour redescendre, que pour continuer à s'élever. M. Bernoulli par l'extrême netteté de ses Leçons, & par les grands progrès qu'il faisoit saire en peu de temps, attira à Bâle un grand nombre d'Auditeurs Etrangers.

Les exercices que demandoit sa place de Professeur produisirent entre autres struits tout ce qu'il a donné sur les Series ou Suites infinies de Nombres. Il s'agit de trouver ce que vaut la somme d'une infinité de Nombres reglez selon quelque ordre ou quesque loi, & sans doute la Géometrie ne montre jamais plus d'audace que

quand

DES SCIENCES. 1705. 179

quand elle prétend se rendre maîtresse de l'inîni même, & le traiter comme le fini. Par-là on découvre des Rectifications, ou des Quadratures de Courbes, car toutes les Courbes peuvent passer pour des svites infinies de lignes droites infiniment petites, & les espaces qu'elles comprennent pour une infinité d'espaces infiniment petits, tous serminez par les lignes droites. Tantot on trouve que ces Suites, qui comprenent une infinité de termes, ne valent neanmoins qu'un certain terme fini, & alors les Courbes qu'elles représentent sont ou rectifishles, ou quarrables, tantôt on trouve que ces Suites se perdent dans leur infini, & se dérobent absolument au Calcul, & en ce cas-là les tongueurs des Courbes ou leurs espaces 6chapent auffi à nos recherches. Archimede paroît avoir été le premier qui ait trouvé la somme d'une Progression géometrique infinie détroissante, & par-là il découveit très ingenieusement la Quadrature de la Parabole; M. Walks, célébre Mathematicien Anglois, a composé sur ces fuites son Arithmetique des Infinis, & après lui Mrs. Leibnits & Bernoulli pousserent encore cette Théorie beaucoup plus loin.

Mais le travail le plus affidu de M. Bernoullé ent pour objet le Calcul des Infiniment petits, & les recherches où il étoit necessaire. Lui & le petit nombre de ses pareils avoient découvert comme un nouvean Monde inconnu jusque-là, d'un abord difficile, même dangereux, d'où l'on rapportoit des richesses immenses, que l'on n'eût pas trouvées dans l'Ancien. * Déjs en faisant l'Eloge de seu M. le Marquis

^{*} Voyez l'Hik. 1704., pag. 15%. H 6

de l'Hipital, nous avons fait en partie celuide M. Bernouli, parce qu'ils ont souvent donné par la Methode qui leur étoit commune la solution des mêmes Problèmes, où toute autre Methode n'auroit point éu de ptise. Nous ne repeterons point ici ce qui a été dit, nous y ajouterons seulement quelques unes des déconvertes particulieres à M. Bernoulli.

Le Calcul differentiel étant supposé, on sait combien est necessaire le Calcul Intégral, qui en est, pour ainsi dire, le renversement : car comme le Calcul differentiel descond des grandeurs finies à leurs infiniment petits, ainsi le Calcul integral remonte des infiniment petits aux grandeurs finies, mais co retour est difficile, & jusqu'à present impossible en certains cas. En 1691 M. Berwoulli donna deux Essais du Calcul Intégral, les premiers qu'on ette encore vas, & ouvrit cette nouvelle carriere aux Géometres. Ces deux Essais regardoient la rectification & la quadrature de deux differentes especes de Spirales; l'une est sommée par les extrémitez des Ordonnées d'une Parabole ordinaire, dont l'are seroit roulé en cercle. l'autre est la Spirale Logarithmique, qui fait polijours le même angle avec les Ordonnées concourantes à son centre. Et comme le Courbe appellée Loxodromique, décrise par un Vaisseau qui suit toujours le même rhumb de vent, fait avili toûjours le même angle avec tous les Meridiens, il s'ensuit que si les Meridiens étojent des lignes droites conceurantes en Pole. la Loxodromique deviendroit la Spirale Logarithmique. De-là M. Bermulli prit occasion de passer de la Spirale Logarithmique à la Logodromique, & découvrie beaucoup de choses nou*

DE'S SCIENCES. 1705. 181

neuvelles, & fort curienses par rapport aux

Longitudes, & à la Navigation.

· En ce temps - là, le Problème de la Chainette qu'il avoit proposé, faisoit beaucoup de bruit parmi les grands Géometres. C'est la courbure que doit prendre une Chaine, attachée fixement par ses deux extrémitez, également pesante en toutes ses parties, & dont chaque par-tie est tirée en embas par son propre poids, & en même temps retenue par les points fixes. Après que Mis. Leibnits, Huygens, & Bernoulli son frere eurent resolu le Problème, & déterminé cette courbure, il prouva en 1692 qu'elle étoit la même que celle d'une Voile enfice par le vent. Et comme il commençoit alors ses recherches & ses découvertes sur la courbure que prendroit une Lame à ressort dont une extrémité seroit attachée fixement sur un plan. & l'autre porteroit un poids, il fit voir que si cette même Voile qui ensiée par un vent horisontal. se courberoit en Chainette, étoit enslée par un liquide qui pessit sur elle verticalement, elle se courberoit comme une Lame à ressort, ou en Elastique, * car c'est le nom qu'il donne à cette Consbe. Ces déterminations ne sont pas de simples jeux de Géometrie, estimables seulement par leur difficulté, elles peuvent entrer dans des questions délicates de Physique ou de Mechanique, quand il faudra connoître avec précifion l'action des liquides ou des poids.

Pour épargner un plus long détail des recherches géometriques de M. Bernoulli, il suffira d'éhaucher ici l'idée de sa Theorie des Courbes qui roulent sur elles-mêmes. Une Courbe quel-

^{*} Voyez ci-deflus peg. 168.

quelconque étant proposée, il la concoit-comme immobile, de en même semps il conçoit ou'une aurie Courbe égale & semblable, c'està dire, la même en espece, route sur el le., de applique tous les points aux fiens les uns après les autres. En joignant à cette confideration cette de la Dévelopée qui auroit produit la Courbe proposée, non-seulement il tire du roulement de cette Courbe fur elle-même, une Roulette ou Cycloidale décrite à la maniere or dimetre par un point fixe de la Courbe mobile. mais encore la Gaultique par reflexion, de de plus doux Courbes, dont il appelle la premiere Annidevelopte, la seconde Peritausique & pour le conduire dans cu Labyrinue de Courbes differences, de en déterminer la nature, il n'a besoin que de connoître la premiere, génératrice de toutes les mitres.

Par-ia, il antiva à une merceillouse proplieté de la Spirale Logarithmique, c'est que toutes les Courbes, ou qui la produisent ou qu'elle produit de la maniere qu'on vient d'expliquer, sa Dévelopée, sa Caustique, sa Cyciondale, son Antidevelopée, su Peticaustique, Ring d'autres Spirales Logarithmiques égales de semblables en tous de la généractice. Il est ficile de juger que de parcifics resolutions demandent un grand appareil de Geometrie. & doivent être les derniers efforts de l'efprit Ma-

thematique.

Ces mêmes roulements de Courbes conduifirent M. Bernoulli à la découverte des deux Formules générales des Caustiques par restexion & par refraction qui comprendent deux Sections du Livre de M. de l'Hôpital, ou plûtôt toute la Catoprique, & toute la DioptriDES SCIENCES. 1709. 183

que. Mais M. Bermalli avoit superimé l'Analyse des Formules, & M. de l'Hôpital en a re-

velé le mystere.

Toutes ces recherches, & quantité d'autres aufii profondes qu'il faut pafier sous siènce, ont été exécutées par le Calcul des Infiniment petits, & pouvoit-on mieux en prouver l'excellence, & dans le même temps enseigner l'art de le manier? Aussi cette Mothode estable devenue celle de tous les grands Géometres sans exception, & quoiqu'elle soit quelquesois épineuse, il est infiniment plus aisé d'upe prendre à s'en servir, que d'alter loin sans sous servires.

Ouand l'Academie Royale des Sciences recât du Roi en 1699. un Reglement qui lui laifsoit la liberté de choisir 8 Associez Errangers, auffitôt tous les suffrages donnerent place aux deux freres Bernoulle dans ce petit nombre. M. l'Electeur de Brandeboarg ayant aussi établi à Berlin une Academie dont le célébre M. Leibwith a la direction, ils-y furent pareillement affociez tous deux en 1701. Quoiqu'absents ils ont satisfait ici à leur devoir d'Academiciens par des pieces excellentes & fingulieres dent nos Histoires ontété enrichies. On aviidans cellede 1702 * la Section indéfinie des Ares circulaires de M. Bermulli de Bûle, dans celle de 1703 † in Theorie du Theorie du Centre d'Oscillation. & dans celle de cette année on a vû ‡ sa nouvelle hypothese de la Resistance des solides, & l'Analyse de sa Courbe Elassique. Il avoit déja donné dans les Alles de Leipsie quelque idée, mais imparfaite, de la plûpart de ces rechersiches, & il ne les a envoyées à l'Academie qu'a-

^{*} pag. 76. † pag. 140. † pag. 164.

184 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE qu'après les avoir mises dans un état à le contenter lui-même.

Tandis que le Professeur de Bâle se faisoit un fi grand nom, son cadet, Professeur en Mathematique à Growingue, ne s'en faisoit pas un moins éclatant, ils couroient tous deux la même carrière, & d'un pas égal. Les Savans du premier ordre auroient peine à le devenir, s'ils n'étoient passionnez pour leur Science, & possedez par un goût, superieur à tout. Une émulation vive se mit entre les deux freres, fomentée encore par leur éloignement qui les reduisoit à ne se parler presque que dans des Journaux, & qui étoit propre à entretenir longtemps entr'eux un malentendu. s'il en pouvoit naître quelqu'un. Enfin l'Aîné ramassant toute sa force, lança, pour ainsi dire, un Problème qu'il adressoit, non-seulement à tous les Géometres, mais aussi à son frere en particulier, lui promettant même publiquement une certaine somme, s'il le pouvoit resoudre. Il le resolut, & même assez promptement, mais il donna sa solution sans Analyse. M. Benneulli de Bâle qui trouva cette solution en partie differente de la sienne, demanda à voir l'Analyse, pour découvrir d'où pouvoit naître la différence des solutions. Mais far les Juges qui devoient examiner cette Analyse, & sur quelques autres circonstances du jugement, il survint des difficultez, qui n'ont pas été terminées. Le détail en seroit trop long, il suffira que l'on sache que ce Probléme regardoit les figures [soperimetres. Entre une infinité de Courbes possibles qui ont la même perimetrie ou la même longueur, il faloit trouver d'une maniere générale celles qui dans

DES SCIENCES. 1705. 185

dans certaines conditions renfermoient les plus grands, ou les plus petits espaces, ou en tailant une revolution autour de leurs axes produisoient les plus grandes, ou les plus petites superficies, ou les plus grands, ou les plus petits Solides. On peut juger de la difficulté da Problème par l'intention dans laquelle il avoit été choifi.

C'est M. Bernoulle qui a pris soin de l'Edition, que l'on a faite à Bâle de la Géometrie de Descartes; il étoit si rempli de ces matieres que les Epreuves qu'il avoit à corriger, ne pouvoient pas lui passer par les mains sans lui faire naître des pensées, & des reflexions, & il embellit l'Ouvrage du grand Descartes par des Notes, qui quoique faites à la hâte, Inmultuaria comme il les appelle, sont très-cu-

rieuses. & très-instructives.

Ses travaux continuels, causez & par les devoirs de la place, & par l'avidité de savoir, & par le plaisir des succès, furent apparemment ce qui le rendit sujet à la goutte d'assez bonne: heure, & enfin ils le firent tomber dans une fiévre lente dont il mourat le 16 Août de cette année, âgé de 50 ans & 7 mois. Deux ou trois jours avant sa mort, dans le temps des soins les plus serieux, il pria M. Hermen, son compatriote, son ami particulier & illustre Géometre, de remercier l'Academie des Sciences de la place qu'elle lui avoit donnée dans son corps. A l'exemple d'Archimede qui voulut orner son Tombeau de sa plus belle découverte géometrique, & ordonna que l'on y mît un Gylindre circonscrit à une Sphère, M. Berneulli a ordonné que l'on mit sur le sien une Spirale Logarithmique, avec ces

186 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE ces mors Eadem metata refurgo, allusion heurense à l'esperance des Chrétiens représentée en quelque sorte par les proprietes de cette Courbe. Il achevoit un grand Ouvrage De Arta Comjectiondi, & quoiqu'il n'en sit sien paru, nous pouvous en donner une idée sur la foi de M. Herman. Les Regles d'un jeu 6tant supposées, & deux Joueurs de la même force, on peut, en quelque état que soit une partie, détorminer par l'avantage qu'un des Joueurs a sur l'autre, combien il ym-plus à parier qu'il gagners. Le pari change seton tous les differents états où sera la partie, & quand on veut confiderer tous ces changements, on trouve quelquesois des Series on fuites de Nombres reglées, & même nouvelles & singulieres. Si l'on suppose les Joueurs inégaux, on demande quel avantage le plus fort doit accorder à l'autre, ou reciproquement l'un avant accordé à l'autre un certair avantage, on demande de combien il oft plus forv, & il oft premarquen que souvent les avantages ou les sorces sont incommensurables, desorte que les deux Joueurs ne peuvent jamais être parfaitement égalez. Les rafsonnements que ces sortes de matieres demandent sont ordinaliement plus déliez, plus fins, composez d'un' plus grand nombre de vues qui peuvent échaper, & par conséquent plus sujets à erreur que les autres raisonne-ments mathematiques. Par exemple deux Joueurs égaux jouant en 4 parties lices, si l'un en a gagné 3 & l'autre 2, il faut raisonner affer juste pour déterminer précisement que l'on peut parier 3 pour celui qui a les 3 Parties, de r seulement pour celui qui en 2 2.

Ce cas est des plus simples, & on peut juger par-là de ceux qui sont infiniment plus compliquez. Quelques grands Mathematiciens, & principalement Mis. Paschal & Haygens, ont déja proposé ou resolu des Problèmes sur cette matiere, mais ils n'ont fait que l'effleurer, & M. Bernoulle l'embrassoit dans une grande étendue, & l'approfondissoit beaucoup davantage. Il la portoit même jusqu'aux choses Morales & Politiques, & c'est là ce que l'Ouvrage doit avoir de plus neuf, & de plus surprenant. Cependant si l'on considere de près les choses de la vie sur lesquelles on a tous les jours à deliberer, on verra que la déliberation devroit se reduire, comme les Paris. que l'on feroit sur un jeu, à comparer le nombre des cas où arrivera un certain éventment au nombre des cas où il n'arrivera pag-Cola fait, on fauroit au juste, & on exprimeroit par des nombres de combien le partiqu'en Prendroit feroit le meilleur. Toute le difficulté est qu'il nous échape beaucoup de cas cu l'évenement peut arrives, ou le pas arriver, & plus il y a de ces cas inconnus, pius la comnoissance du partiqu'on doit prendre paroît incertaine. La suite de ces idées a conduit M. Bernoalli à cette question, Si le nombre des cas inconnus diminuant toûjours la probabilité du parti qu'on doit prendre en augmente necessairement, desorte qu'elle vienne à la fin à tel degré de certitude qu'on voudra. Il semble qu'il n'y ait pas de difficulté pour l'affirmative de cette Proposition, cependant M. Berneulli qui possedoit fort cette matiere assuroit que ce Probiene étoit beaucoup plus difficile que celui de la Quadrature du cercle, & certainement il feroit

seroit sans comparaison plus utile. Il n'est pas si glorieux à l'Esprit de Géometrie de regner dans la Physique, que dans les choses Morales, si compliquées, si casuelles, si changeantes; plus une matiere lui est opposée, & rebelle, plus il a d'honneur à la dompter.

M. Bernoulli étoit d'un temperament bilieux & melancolique, caractere qui donne plus que tout autre, & l'ardeur, & la constance, necessaires pour les grandes choses. Il produit dans un Homme de Lettres une étude assidue & opiniatre, & se fortisse incessamment par cette étude même. Dans toutes les recherches que faisoit M. Bernoulli, sa marche étoit lente, mais sûre, ni son genie, ni l'habitude de réussir ne lui avoient inspiré de constance, il ne donnoit rien qu'il n'eût remanié bien des fois, & il n'avoit jamais cessé de craindre ce même Public qui avoit tant de veneration pour lui.

Il s'étoit marié à l'âge de 30 aus, & a laiss

un fils & une fille.

Sa place d'Associé Etranger a été remplie par M. Bianchini, Camerier d'honneur du Pape, Chanoine de Saint Laurent in Damaso.

ELOGE

DE M. AMONTONS.

UILLAUME AMONTONS nåquit l'an 1663 sur le minuit du dernier jour d'Août. Il étoit fils d'un Avocat qui ayant quitté la Normandie, d'où il étoit originaire, étoit venu s'établir à Paris. Il étudioit encore en Troisième, lorsqu'il lui resta d'une maladie une surdité assez confiderable, qui le sequestra presque entierement du commerce des hommes. du moins, de tout commerce inutile. N'étant plus qu'à lui-même, & livré aux pensées qui sortoient du fond de la nature, il commença à songer aux Machines. Il entreprit d'abord la plus difficile de toutes, ou plutôt la seule impossible, je veux dire, le Mouvement perpetuel, dont il ne connoissoit ni l'impossibilité ni la difficulté. En y travaillant il s'apperçût qu'il devoit y avoir des principes dans cette matiere, & qu'à moins que de les savoir, on y perdoit son temps & sa peine. Il se mit donc dans la Géometrie, quoique selon la contume de toutes les familles, la sienne s'y opposat, & sans doute avec assez de raison, si on ne regarde les Sciences que comme des moyens d'arriver à la fortune.

On assure qu'il ne voulut jamais faire de remedes pour sa surdité, soit qu'il desesperât d'en guerir, soit qu'il se trouvat bien de ce redoublement d'attention & de recueillement qu'el-

qu'elle lui procuroit, semblable en quelque chose à cet Ancien que l'on dit qui se creva les yeux pour n'être pas distrait dans ses médi-

tations philosophiques.

M. Amontons apprit le Dessein, l'Arpentage, l'Architecture; & fut employé dans plusieurs Ouvrages publics, mais il ne sut pas long-temps sans s'élever plus haut, & il joignit à cette Méchanique qui produit nos Arts, & n'est occupée que de nos besoins, la conneiffance de la sublime Méchanique, qui a disposé l'Univers.

Les Instruments, tels que les Barometres, les Thermometres, & les Hygrometres, destinez à mesurer des variations physiques, qui nous étoient, il y a peu de temps, ou absolument inconnues, ou connues seulement par le rapport confus & incertain de nos fens, sont peut-être de toutes les inventions utiles de la Philosophie moderne, celles où l'application de la Méchanique à la Physique est la plus délicate; & d'ailleurs comme on s'étoit contenté du premier hasard, ou de la premiere idée qui avoit fait naître ces inventions assez heureusement, elles étoient demeurées ou desectueuses en elles-mêmes, ou d'un usage peu commode. M. Amontons les étudia avec beaucoup de soin, & en 1687 n'ayant encore que 24 ans, il présenta à l'Academie des Sciences un nouvel Hygrometre qui en fur fort approuvé. Il proposa aussi à M. Hubin, sameux Emailleur, & fort habile en ces matieres, differentes idées qu'il avoit pour de nouveaux Barometres & Thermometres, mais M. Hubin l'avoit prévenu dans quelques-unes de ses pensées, & il fit peu d'attention aux autres, jusqu'à

ce

DES SCIENCES. 1705. 191 ce qu'il eût fait un Voyage on Angleterre, où

elles lui furent proposées par quelques-uns des principaux Membres de la Societé Royale.

Peut-être ne prendra-t-on que pour un jeu d'esprit, mais du moins très-ingenieux, un moven qu'il inventa de faire savoir tout ce qu'on voudroit à une très grande distance, par exemple, de Paris à Rome, en très-pen de temps, comme en 2 ou 4 heures, ôt même sans que la nouvelle fût sûe dans tout l'espace d'entre-deux. Cette proposition si paradoxe, & si chimerique en apparence fut executée dans une petite étendue de pays, une fois en presence de Monseigneur, & une nutre, en presence de Madame; car quoique M. Amontous n'entendît nullement l'art de se produire dans le monde, il étoit déja connu des plus grands Princes à force de merite. Le secret consistoit à disposer dans plusieurs Postes consecutifs, des gens qui par des Lunettes à longue vûe ayant aperçu certains signaux du poste précedent les trans-missent au suivant, & tostjours ainsi de suite, & ces differens signaux étoient autant de Lettres d'un Alphabet, dont on n'avoit le Chiffre qu'à Paris & à Rome. La grande portée des Lunettes faisoit la distance des postes, dont le nom-bre devoit être le moindre qu'il fût possible, & comme le second poste faisoit les signaux au troisième, à mesure qu'il les voyoit faire au premier, la nouvelle se trouvoit portée de Paris à Rome presque en aussi peu de temps qu'il en faloit pour faire les signaux à Paris.

En 1695 M. Amontons donna le seul Livre imprimé qui ait paru de lui, & le dedia à l'Academie des Sciences. Il est intitulé Remarques & Experiences Physiques sur la construction d'une

Nonvelle Clepsydre, sur les Barometres, Thermometres, & Hygrometres. Quoique les Clepfydres, ou Horloges à eau, si usitées chez les Anciens. avent été entierement abolies parmi nous par les Horloges à roues infiniment plus justes, & plus commodes, M. Amontons ne laissa pas de prendre beaucoup de peine à la construction de sa Ciepsydre, dans l'esperance qu'elle pourroit servir sur mer; car de la maniere dont elle étoit faite, le mouvement le plus violent que pût avoir un Vaisseau ne la deregloit point, au lieu qu'il dérègle infailliblement les autres Horloges. On a pû voir dans le Livre de M. Amontons avec combien d'art sa Clepsydre étoit construite; il n'y a guere d'apparence qu'il se soit rencontré avec aucun des anciens Invenceurs.

Il entra dans l'Academie en 1609, lorsqu'elle reçut son nouveau Reglement. Aussi-tôt il
douna dans nos Assemblées sa Théorie des
Frottements, qui a tant éclairci une matiere si
importante dans la Méchanique, & jusque-là
si obscure. Son nouveau Thermometre vint
ensuite, invention qui n'est pas seulement utile pour la pratique, mais qui a donné de nouvelles vûes pour la Speculation. "Nos His, toires ont parlé à fond de ces découvertes,
, un Volume nouveau qui va paroître * en con, tiendra encore une autre du même Auteur,
, c'est son Barometre rectissé, & le Volume
, qui viendra encore après contiendra son Ba, rometre sans Mercure à l'usage de la Mer,

^{*} Cela étoit vrai le 14 Novembre 1705 que cet Floge fut là dans une Assemblée publique, l'Histoire de 1704 n'étant pas encore achevée d'imprimer.

, & des Experiences nouvelles & fort curie , fes qu'il a faites sur le Barometre & sur , nature de l'air, tant le nom & les découve , tes de M. Amontons ont de peine, pour air , dire, à quitter la place qu'ils tenoient da nos Histoires.

En effet, celle que cet Academicien resplissoit dans la Compagnie étoit presque us que. Il avoit un don singulier pour les Expriences, des idées fines & heureuses, beaucoi de ressources pour lever les inconvenients, u grande dexterité pour l'execution, & on croyvoir revivre en lui M. Mariotte, si célebre ples mêmes talents. Nous ne craignons poi de comparer à un des plus grands sujets qu'eus l'Academie un simple Eleve tel qu'ét. M. Amontons; le nom d'Eleve n'emporte pmi nous aucune difference de merite, il sig sie seulement moins d'ancienneté, & une es que ce de survivance.

M. Amontons jouissant d'une santé parsai qui se déclaroit même par toutes les appare ces exterieures, n'étant sujet à aucune insirté, menant & ayant toûjours mené la vie monde la plus reglée, sut tout d'un coup taqué d'une instammation d'entrailles, la gi grene s'y mit en peu de jours, & il mourut 11 Octobre âgé de 42 ans & près de deux mo Il étoit marié & n'a laissé qu'une fille âgée 2 mois.

Le Public perd par sa mort plusieurs invitions utiles qu'il méditoit, sur l'Imprimer sur les Vaisseaux, sur la Charue. Ce qu'o vû de lui répond que ce qu'il croyoit possidevoit l'être à toute épreuve, & le genie, l'invention, naturellement subtil, hardi, & qu'

HIST. 1705.

2 MEMOIRES DÉ L'ACADEMIE ROYALE cheresse de ce dernier est fort utile pour faire commodément les semences.

Voici la quantité de l'eau pendant chaque

mois.

Janvier. 15lig. Mai. 27 de Septembre. 34 Fevrier. 15 de Juin. 24 de Octobre. 8 de Mars. 19 de Juillet. 9 de Novembre. 19 de Avril. 16 Août. 27 Decembre. 23

Somme de l'eau de toute l'année 238 ½ lignes, ou bien 19 pouces 10 lignes, ce qui est fort proche des 19 pouces que nous avons déterminez pour la quantité moyenne de l'eau qui tombe chaque année.

Sur les Vents.

Dans tout le mois de Janvier le vent a regné vers le Nord, en tirant dans le commencement vers l'Est, & à la fin vers l'Ouest: Il n'a pas plu depuis le 10 jusqu'au 24.

Dans le mois de Fevrier le vent a été presque toûjours à l'Ouest, & quelquesois au Sud.

En Mars le vent a été presque toujours au Sud: dans le commencement il tiroit à l'Ouest, & à la fin vers l'Est: Il n'a pas plu depuis le 15 jusqu'au 3 du mois suivant.

En Avril le vent a été de même, hormis dans les derniers jours où il s'est tourné vers

le Nord.

En Mai il y a eu beaucoup d'inconstance

dans le vent.

En Juin le vent étoit dans le commencement entre le Nord & l'Est, & à la fin vers l'Ouest.

En

En Juillet le vent d'Ouest a été le dominant, & il n'a plu que 4 lignes depuis le 27 Juin jusqu'au 28 de ce mois.

En Août le vent a passé de l'Est au Nord, &

ensuite à l'Ouest.

En Septembre le vent a presque todjours été au Sud-Ouest.

En Octobre le principal vent a été celui du Nord, tirant tantôt à l'Est, & tantôt à l'Ouest. Depuis le 4 de ce mois jusqu'au 27 il n'a plu qu'une ligne.

En Novembre le vent étoit au commencement vers le Nord, & au milieu & jusqu'à la

fin vers le Sud-Ouest.

En Decembre le vent principal & dominant

étoit le Sud-Ouest.

On voit par toutes cestibles tions que le vent qui a le plus regné a été celui de l'Ouest, comme il arrive presque toujours dans ces païs-ci; & c'est aussi de ces sortes de vents qu'il pleut ordinairement. Mais les pluies qui ont été les plus abondantes, mais qui n'ont pas passe un pouce de hauteur, sont venues avec un vent du côté du Nord. Il n'y a pas eu d'orages considerables pendant cette année.

Sur le Barometre.

Ce qu'il y a de plus considerable dans le Barometre qui nous marque la pesanteur de l'air, ce sont les changemens qui lui arrivent en deux ou trois jours, où nous le voyons souvent descendre & monter de plus d'un pouce; ce qui nous fait connoître les grandes variations qui arrivent en peu de temps à la hauteur de atmosphere. Car pour rendre raison de ces diffe-

4 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

differentes pesanteurs de l'air, il ne me paroît pas vrai-semblable de supposer, comme sont quesques Philosophes, differens siquides & de differente pesanteur sur la surface de la terre, qui sont tantôt portez d'un côté & tantôt de l'autre; car ils devroient être ordinairement plus legers quand l'air est plus chargé de vapeurs, comme les observations nous le sont connoître.

Il me semble qu'on peut fort bien expliquer, comme il suit, tont ce que nous observons de la pesanteur de l'air ou de l'atmosphere dans toutes ses circonstances. Nous savons par des observations très-exactes que le Baromeire s'éleve en général moins haut entre les Tropiques que dans les païs Septentrionaux; d'où l'on peut conjecturer que la figure de l'atmosphere est un spheroit long dont l'axe est joint à ce-lui de la terre, ce qui est assez facile à expliquer dans le Système de Copernic. Mais comme partout où il y a de l'air il peut y avoir des vents, si le même vent regne dans toute la masse de l'air & qu'il vienne du midi, il abbaissera la hauteur de l'atmosphere dans ces païs-ci; & au contraire s'il vient du Septentrion, il l'élevera. Mais aussi comme les vents du Midi nous apportent de la pluye, il s'ensuivra qu'il doit pleuvoir quand l'air paroîtra leger: tout le contraire arrivera de l'autre côté.

C'est en général ce qui doit suivre de cette supposition; mais si le vent de Midi ne regne que sur la surface de la terre, & qu'il y ait un vent de Nord dans la partie superieure, il pourra pleuvoir quoique l'air paroisse fort pesant, & par une raison contraire il pourra faire un temps sort sercin avec un vent de Nord & le

Ba-

Barometre étant fort bas; car nous ne pouvons observer que les vents qui sont fort proche de la terre.

Pendant cette année le Barometre est monté assez souvent au-delà de 28 pouces; mais il cst monté au plus haut le 25 Decembre au matin à 28 pouces 3 lignes ¿, & le plus bas a été le 25 Novembre à 26 pouces 11 lignes à la hau-teur de la grande Salle de l'Observatoire où ost placé mon Barometre. Toute la difference de hauteur entre le plus haut & le plus bas a donc

été de 1 pouce 4 lignes 4:

On ne peut rien conclurre des vents qui ont regné dans les plus grandes ou moindres hauteurs du Barometre par les raisons que j'ai rapportées ci-dessus, puisque nous ne pouvons observer que les vents qui sont vers la surface de la terre. J'ai seulement remarqué qu'il n'a pas plu dans le temps où le Barometre a été au plus haut, & qu'il a plu beaucoup quand il a été au plus bas, & tantôt avec un vent de Nord, & tantôt avec un vent de Sud-Ouest.

Sur le Thermometre.

Mon Thermometre est descendu au plus bas le 23 Janvier à 14 degrez 23. Son état moyen tel qu'il est dans le fond de la carriere de l'Observatoire à 14 toises au-dessous du Rez de chaussée étant à 48 degrez, & la gelée commençant quand il est à 32 degrez; mais il est remonté aussi-tôt vers les 30 degrez. La chaleur a été la plus grande le 28 Juillet, le Thermometre ayant monté à 66 degrez 1. Ces observations du Thermometre sont toujours faites vers le lever du Soleil, qui est le temps de la journée où l'air est le plus froid.

1 3

On voit par-là que le froid a été à peu près dans le même degré que la chaleur par rapport à un état moyen, si l'on en excepte le 23 Janvier. Aussi pendant le jour & vers les 2 heures après midi la chaleur est beaucoup plus grande que le matin, & j'ai trouvé le Thermometre à 75 degrez à l'abri du Soleil; & par conséquent il a fait plus chaud que froid cette année en ces païs-ci.

Sur la declinaison de l'Aiguille aimantée.

J'ai observé la declination de l'Aiguille aimantée le 30 Octobre de 9 degrez 20 minutes vers le couchant, avec la même Aiguille de 8 pouces de longueur, & dans le même lieu où j'ai accoûtumé de l'observer.

COMPARAISON

Des Observations sur la pluie & sur les vents, faites par M. de Pont-briant au Château du Pont-briant à deux lieues de S. Malo, & vers le bord de la mer pendant l'année 1704; avec celles qui ont été faites à l'Observatoire au même temps.

Par M. DE LA HIRE.

* CEs Observations qui ont été faites en Bretagne avec beaucoup d'exactitude, ayant

* 25. Fevrier 1705.

avant été communiquées à l'Academie par M. du Torar, à qui M. de Pont-briant les avoit envoyées; on a trouvé à propos de les comparer avec celles qui ont été faites à Paris au même temps, dont j'ai déja donné le Journal. On ne donne ici que la quantité de pluie qui est tombée pendant chaque mois; mais on remarquera qu'il pleut fort souvent dans le même temps dans ces deux lieux éloignez d'environ 80 lieucs, dont l'un est à l'Occident de l'autre, & presque dans le même parallele: mais il arrive bien plus souvent des orages à S. Malo qu'à Paris.

_ A Paris.		A Pont-briant.
Janvier.	15 ^{li} 8.	11 lig. 1
Fevrier.	15 ^{li} g.	22 ½
Mars.	19‡	25 1
Avril.	16	21 1
Mai.	274	17
Juin.	24	2
Juillet.	٥į	13‡
Août.	27	27 ±
Septembre.	34	S I
Octobre.	34 8‡	18‡
Novembre.	19 1	57 4
Decembre.	23	1 25 ‡

Somme de l'eau à Paris 2381. 2 ou bien 199. 101. 2. au Pont-briant 284

On voit par-là que la quantité de la pluie dans chaque mois n'a pas été fort differente, si ce n'est en Septembre & en Novembre où il a plu beaucoup plus au Pont-briant qu'à Paris. Aussi dans le mois de Juin il a plu bien moins au Pont-briant qu'à Paris; mais l'un ne récompense pas l'autre, puisqu'il est tombé près de 4 pou-

4 pouces plus d'eau au Pont-briant qu'à Paris, quoi qu'à Paris la quantité ait été à peu près

de même que dans les années moyennes.

Il y a quelques années que M. le Maréchal de Vauban, qui est à present President de l'Academie, sit faire ces mêmes observations dans la Citadelle de l'Isle en Flandre. J'en sis alors la comparaison avec celles de Paris, & je trouvai qu'il pleuvoit ordinairement un peu plus

en Flandre qu'à Paris.

Par les observations des vents faites à Paris & au Pont-briant, on remarque que le vent n'est pas ordinairement le même dans ces deux endroits, & qu'il tire toûjours plus au Sud à Paris qu'en ce lieu-là. Pour les pluies qui accompagnent les vents, il y a beaucoup de varieté dans des temps & dans des années. Ce n'est pas qu'en général on trouve dans les observations de cette année, qu'au Pont-briant les grandes pluies avec orage ont toûjours été accompagnées d'un vent de Nord-Ouest, & quelquerois de Nord & rarement de Nord-Est. A Paris elles viennent presque tossjours du Sud-Ouest. Le voisinage de la mer à S. Malo, & la disposition de la Manche à l'égard de cette côte de Bretagne peuvent causer cette difference, tant pour la direction des vents, que pour la pluie.

On ne doit pas s'étonner que les vents soient différens en des lieux peu éloignez par rapport à toute la surface de la terre, puisque nous voyons assez souvent que dans le même lieu il y a des vents différens qui regnent dans l'air, & quelquesois entierement opposez, ce qu'on observe par le mouvement des nuées. Un des vents peut avoir son origine dans un endroit & l'autre dans un autre, ou plus ou moins

élqi-

cloigné d'un même lieu. Ces vents se mêlent ensin & n'en font qu'un moyen, ou l'un prend le dessus & l'emporte sur l'autre; & il peut arriver que le combat de ces vents contraires, quand ils sont très-violents, causent des ora-

ges & des ouragans.

Ļ

M. de Pont-briant remarque dans sa Lettre écrite à M. du Torar, qu'il gêle bien moins à S. Malo qu'à Rennes, mais on n'en doit attribuer la cause qu'à la proximité de la mer: car la grande quantité de vapeurs qui s'élevent de l'eau de la mer, & qui peuvent retenir quelques sels marins, peuvent empêcher la gelée, puisqu'on connost par experience que l'eau de la mer ne gêle pas si facilement que l'eau douce, & que l'eau dans laquelle on a dissout un peu de sel marin ne se gele pas facilement. J'ai aussi remarqué autresois à Brest qu'on y avoit conservé en pleine terre des Ananas pendant tout l'hyver, quoiqu'ils sussent exposez à l'air.

*පත්පත්පත්පත්පත්පත්පත්පත්පත්පත්පත්*පත්ව

REFLEXIONS

Sur les Observations de la variation de l'Aiman, faites dans le voyage du Legat du Pape à la Chine l'an 1703.

Par M. CASSINI le fils.

Ous avons reçû depuis que que sjours une Carte réduite qui nous a été envoyée:

* 10. Janvier 1705.

voyée de Pondichery par M. de May Missionnaire, qui est allé avec M. de Tournon Legat du

Pape à la Chine.

Il a marqué dans cette Carte par des lignes ponctuées la route que le Vaisseau le Maurepas a faite jour par jour depuis les Canaries, d'où ils partirent le 1 Mai 1703, jusqu'à Pondichery où ils arriverent le 6 de Novembre après une navigation de plus de 6 mois, dans laquelle ils ne s'arrêterent que 18 jours dans l'Isle de Mascaregne ou de Bourbon.

Ils ont observé pendant ce voyage en plufieurs endroits la variation de l'éguille aimantée par le lever & le coucher du Soleil, & ils ont eu soin de le marquer sur la Carte le long de la route au jour que l'observation a été

faite.

Comme la nouvelle Carte des variations de M. Halley dressée pour l'année 1700 comprend tous les endroits qui sont marquez sur cette route, cela nous a donné occasion d'examiner si elle s'accordoit avec ces nouvelles observations, & l'on a placé sur la Carte de M. Halley tous les endroits où M. de May marque que l'on a observé les variations, ayant égard aux differentes longitudes qui sont marquées sur ces deux Cartes; la difference entre les Meridiens de l'Isse de Fer & de Pondichery suivant M. Halley étant de 99 degrez, & selon la nouvelle Carte, de 101 ½.

Le 18 Mai 1703 à 358 degrez de longitude, & 5 degrez 40 minutes de latitude Septentrionale, la variation fut observée par le coucher

du Soleil de 14 du Nord vers l'Ouest.

Le lieu où cette observation a été faite étant placé sur la Carte de M. Halley, se trouve un

peu à l'Occident de la ligne où il marque qu'il n'y a point de variation, du côté que la variation commence à être Orientale; de sorte que suivant la comparaison de ces observations cette ligne devroit être à l'Occident de l'endroit où elle est marquée dans la Carte de M. Halley, ce qui s'accorde à ce que j'ai déja marqué dans un Memoire du 6 Decembre 1704.

Le 6 Juin à 356d de longitude & 5d 20' de latitude Meridionale, la variation fut observée par le lever du Soleil de 1d Nord-Est, ce qui s'accorde assez bien à la Carte de M. Halley, où ce lieu est placé entre un & deux degrez de

variation Orientale.

Le 11 Juin à 352d 40' de longitude & 11d 15' de latitude meridionale, la variation fut observée de 1d ½ Nord-Est. Elle est marquée dans cet endroit sur la Carte des variations un peu-

plus de 3 degrez.

Le 19 Juin à 1 degré environ au Sud de l'Isle la plus meridionale de l'Ascension à 350d de longitude & 21d o' de latitude meridionale, la variation fut observée de 6d ; Nord-Est. Elle est marquée dans la Carte de M. Halley de 7d j.

Le 3 Juillet à 7d 45' de longitude & 34d 40' de latitude meridionale, la variation fut observée de 3d 4 Nord-Est, à peu près la même que

celle de M. Halley.

Le 8 Juillet à 24d 10' de longitude & 36 degrez de latitude meridionale, la variation fut observée de 3^d Nord-Ouest. Elle est marquée dans cet endroit sur la Carte de M. Halley entre 3 & 4 degrez.

Suivant ces deux dernieres observations dans. l'une desquelles la variation a été trouvée du

A. 6. Nord.

12 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Nord vers l'Est, & dans l'autre du Nord vers l'Ouest, & qui s'accordent assez bien à celle qui est marquée dans la Carte de M. Halley; la ligne où il n'y a point de variation traver-fe la route de M. de May à peu près dans le même endroit où M. Halley fait passer cette ligne.

Le 13 Juillet dans le banc des Aiguilles un degré au Sud du Cap de Bonne Esperance à 41d de longitude & 36d 20' de latitude meridionale. la variation fut observée de 13d Nord-Ouest. Elle est marquée de 11 degrez dans la Carte de

M. Halley.

Le 19 Juillet à 53d 30' de longitude & 35d 35' de latitude meridionale, la variation fut observée de 19 degrez Nord-Ouest, de même que celle qui est marquée dans la Carte de M. Halley.

Le 25 Juillet à 69d de longitude & 32d 50! de latitude meridionale. la variation fut observée de 25d ; Nord-Ouest. Elle est marquée dans la Carte de M. Halley entre 24 & 25.

Le 12 Septembre à 98d 30' de longitude & 28d de latitude meridionale, la variation fut observée de 19 degrez Nord-Ouest, précisément de même que celle qui est marquée dans la Carte de M. Halley.

Le 17 Septembre à 96d 35' de longitude & 22d 40' de latitude meridionale, la variation fut observée de 15 degrez Nord-Ouest. est marquée dans la Carte de M. Halley entre

17.8 16.

Le 2 Octobre à 106d 40' de longitude & 1d 20' de latitude Meridionale, la variation fut observée de 4d Nord-Ouest. Elle est marquée dans la Carte de M. Halley entre 5 & 6 degrez.

DES SCIENCES. 1705. 13

Enfin le 2 Novembre à 105d 20' de longitude & 14d 40' de latitude meridionale, la variation fut observée de 4d 45', precisément de même qu'elle est marquée dans la Carte de M.

Halley.

L'on voit par cette comparaison que quelques-unes de ces observations s'accordent à déterminer la variation précisément de même qu'elle est marquée dans la Carte de M. Halley; que la plûpart ne s'en écartent pas d'un degré entier, & que les plus éloignées ne le sont que de deux degrez. Cet accord avec si peu de distèrence doit paroître considerable, si l'on fait attention à la difficulté qu'il y a sur mer d'observer avec précision la variation de l'aiman, & aux changemens qui peuvent y être arrivez depuis 3 ans qui se sont écoulez entre la construction de la Carte de M. Halley & le

Voyage de M. de May.

L'on ne sait pas si M. Halley a eu d'autres vues dans la construction de sa Carte, que celle de déterminer la variation de l'aiman pour la commodité des Navigateurs: mais il paroît que si dans l'examen des observations faites dans plusieurs autres routes l'on trouvoit une conformité pareille à celle que l'on vient de trouver dans celle-ci, l'on pourroit aussi en saire quelque usage pour la détermination des longitudes, principalement dans les mers qui sont au-delà de l'Equateur; car les lignes qui marquent les variations de degré en degré coupent les paralleles en ces endroits assez directement, & elles sont sort proches les unes des autres, comme il paroît dans cette route depuis la ligne où il n'y a point de variation jusqu'à celle puè elle est de 25^d, qui répondent

14 Memoires de l'Academie Royale ici à 34 degrez de difference de longitude.

L'on peut effectivement placer sur la Carte de M. Halley presque tous les lieux où M. de May a observé la variation par l'intersection des paralleles avec les lignes qui marquent la variation observée, sans qu'il y ait d'autres differences que celles que l'on peut attribuer ordinairement à la difficulté qu'il y a de déterminer fur mer la longitude du lieu où l'on se:

Il seroit à souhaiter que la variation de l'aiman étant une fois bien établie, l'on pût trouver une regle des changemens qui y arrivent. dans la suite des temps. Il faudroit pour y parvenir avoir un grand nombre d'observations faites avec beaucoup de soin par des Observateurs exacts dans des intervalles de temps considerables, & c'est un secours dont on a été privé jusqu'à present; car quoique le P. Riccioli ait fait un grand recueil de ces sortes d'observations, comme il n'a pas marqué dans la plûpart. le nom des Observateurs, ni le temps que les observations ont été faites, on ne peut pas en tirer cet avantage.

On le peut mieux tirer de quelques observations qui ont été faites par les PP. Jesuites. dans leur voyage aux Indes Orientales, & qui sont rapportées par le P. Gouye dans les Observations Physiques de 1692, qui pourront servir à faire connoître quelques changemens qui

sont arrivez dans la variation de l'aiman.

Le P. Noël en allant à la Chine en 1684, remarqua qu'à 215 lieues à l'Ouest du Cap de Bonne Esperance l'éguille n'avoit aucune declinaison.

Suivant cette observation la ligné où il n'y ayoit. avoit point de variation étoit considerablement à l'Orient de l'endroit où elle est marquée dans la Carte de M. Halley, & où elle doit être placée suivant les observations de M. de May, puisqu'il trouva vers cet endroit-là en 1703 la variation de 3d Nord-Ouest.

Le P. Noel observa aussi en 1684 au Cap des Eguilles la declinaison de 10 degrez Nord-Ouest, qui dans la Carte de M. de May est marqué de 13 degrez, ce qui s'accorde à la disserence qui a été trouvée par l'observation précedente, & donne trois degrez d'augmentation en 19 années, ce qui est en raison de 10 minu-

tes par an.

Le P. Riccioli dans le recueil qu'il a fait des observations de la declinaison de l'aiman ne donne aucune declinaison à ce Cap, & il y a apparence qu'il n'y en avoit point lorsqu'on lui donna le nom de Cap des Equilles. Il rapporte au Livre 8 de sa Géographie plusieurs observations qui ont été saites aux environs de ce Cap, & entr'autres une de Gerard de Dieppe, qui observa en l'an 1639 à 14 lieues au-delà du Cap de Bonne Esperance, c'est-à-dire près du Cap des Equilles, la declinaison Occidentale de 1d 1/2.

En comparant cette declination à celle qui est marquée dans la nouvelle Carte de M. Halley, il y a eu en 64 ans 11 d ½ de variation du Nord vers l'Ouest, ce qui est en raison d'un peu moins de 11 minutes par an, à peu près de même que l'on a trouvé par la comparaison

des observations précedentes.

Le P. Noel remarque aussi que les Pilotes Portugais disent que depuis le Cap des Eguilles jusqu'à Madagascar la declination au Nord-Quest croît de 13 degrez; ensorte que si elle est

est de 2 degrez au Cap, elle sera de 15 degrez à la vûe de Madagascar. Cela s'accorde aussi à la variation marquée dans la nouvelle Carte qui est de 13 degrez au Cap des Eguilles, & de

25 1 fous le Meridien de Madagascar.

Depuis Madagascar jusqu'à Pondichery la declinaison de l'aiman va en diminuant, & elle est marquée dans la Carte de M. de May un peu à l'Orient de Pondichery de 4d 45" Nord-Ouest. Elle fut observée à Pondichery par le P. Ri-chaud en 1689 de 7^d 0"; ainsi si l'on suppose qu'elle ait été à Pondichery en 1703, de même qu'on l'observa un peu à l'Orient de cette Vil'le, l'on aura pour 14 ans une diminution de declination de 2 degrez +, ce qui est à raison de 10 minutes par an, au lieu qu'au Cap des Equilles l'on y a trouvé une augmentation à peu près semblable. Le P. Richaud trouva à Louvo par l'intervalle de deux années une diminution pareille à celle que l'on a trouveé à Pondichery, ce qui pourroit faire conjecturer, que dans les Indes Orientales depuis le Meridien de l'Isse de Madagascar vers l'Orient la declinaison Occidentale diminue tous les ans dans la même proportion, qu'elle augmente depuis cette Isle vers le Cap de Bonne Esperance. Voilà les regles qu'on peut tirer de ces comparaisons.

もなどのいのとのないというないというないというないというない

REFLEXIONS

Sur les Observations des Satellites de Saturne & de son Anneau.

Par M. CASSINI.

Es Satellites de Saturne ne sont pas si faciles à être observez que ceux de Jupiter. Leur éloignement du Soleil, environ double de l'éloignement de ceux de Jupiter, diminue trop la lumiere qu'ils en reçoivent & qu'ils nous reslechissent, & leur plus grand éloignement de la terre diminue beaucoup plus leur

grandeur apparente.

Les deux Satellites plus proches de Saturne, dont les révolutions sont plus courtes, ont leurs cercles si pressez ensemble, qu'il n'est pas toûjours facile de distinguer l'un de l'autre; & ils sont si souvent joints à Saturne qui occupe une grande partie de ces cercles, qu'à proportion de leurs temps periodiques il est plus rare qu'à nôtre égard ils sortent des rayons de Saturne, qu'il n'est rare que Mercure sorte des rayons du Soleil.

Le Satellite superieur de Saturne, qui est le cinquiéme suivant l'ordre de la distance à cet astre, & le premier de ceux que nous avons découvert à l'Observatoire Royal, a une proprieté surprenante d'augmenter & de diminuer en

gran-

grandeur apparente sans aucun rapport à sa vraie distance de Saturne, à celle du Soleil & à celle de la terre. Il demeure en chaque révolution, qui est de 80 jours, long-temps caché vers sa plus grande digression Orientale, qui est comme le Latium de cette Planete Saturnienne, quoique les autres Satellites ne se voient jamais plus clairement que dans leurs plus grandes digressions.

Jusqu'à present on n'a pû trouver une cause assez évidente d'une proprieté si extraordinaire. On conjecture seulement que toute la surface de ce Satellite n'est pas également propre à restechir la lumiere du Soleil, & que tournant autour de son axe par une révolution en longueur peu differente de la periodique autour de Saturne, il tourne à la terre son hemisphere moins lumineux lorsqu'il n'est point visible, & l'hemisphere plus éclairé lorsqu'on le voit plus distinctement.

C'est une apparence semblable à celle que la Lune pourroit saire à Saturne, d'où elle seroit vûe saire une révolution autour de son axe aussi-bien qu'autour de la terre à peu près en un mois, pendant que les grandes taches de la Lune qu'on appelle mers, ou d'autres plus grandes qui pourroient être du côté que nous ne voyons jamais, seroient tournées à Sa-

turne.

Nous avons eu l'année précedente 1704 le tems favorable pour observer ce cinquième Satellite dans son demi-cercle Occidental pendant 30 jours, depuis le 12 Août jusqu'au 11 Septembre 1704. Depuis ce temps-là quelques recherches que nous en ayons saites avec M. Maraldi, nous ne l'avons pû voir qu'au 19

On

Octobre, onze jours après qu'il eut passé sa digression Orientale, quand il étoit encore d'une petitesse extrême. Il augmenta peu à peu de grandeur apparente, de sorte qu'on pût l'observer commodément le 28 d'Octobre dans sa conjonction avec Saturne dans la partie inferieure de son cercle. Depuis ce tems - là il s'est fait voir avec plus de facilité, quoiqu'il s'éloigne plus du Soleil & de la terre allant vers sa digression Occidentale, où il arriva le 17 du mois de Novembre. Il diminua dans la suite, de sorte qu'il n'a pas été visible pendant tout le mois de Novembre; mais il se voit presentement depuis le 15 de ce mois de Janvier après sa conjonction avec Saturne dans la partie inferieure de son cercle, & il continuera de paroître pendant un mois.

Il est très-difficile d'affigner presentement les termes où il disparost à la vue, & où il recommence de parostre. Ces termes s'abregent & se prolongent par diverses causes qui apportent des variations considerables à ces ap-

parences.

Nous avons un grand soin de distinguer les variations veritables qui arrivent à ces astres par leurs constitutions particulières, des variations apparentes qu'on doit attribuer à la diversité de leurs éloignemens du Soleil & de la terre, & même aux diverses constitutions de l'air & à la qualité des verres au travers desquels on les observe; la lumiere que ces astres reçoivent du Soleil & qu'ils nous restechissent de si loin, étant plus aisément troublée en passant par ces milieux disserens, que celles des autres Planetes proches du Soleil & de la terre.

On fait combien les apparences de Saturne, qui est le centre du mouvement de ses Satellites, ont imposé à tous les Astronomes durant l'espace de 40 ans après l'invention de la Lunette. Cet astre se presenta d'abord aux Lunettes de Galilée, comme divisé en trois corps desunis, disposez en ligne droite. On prit les deux parties extrêmes pour deux gros Satellites, qui ne partoient jamais de son côté.

M. Descartes crut que dans son Système il étoit aisé de comprendre pourquoi ces prétendus Satellites ne faisoient pas une révolution autour de Saturne, comme ceux de Jupiter la font autour de cet astre, qui est beaucoup plus proche

du Soleil.

Mais on fut bien surpris quand on vit que d'une année à l'autre le diametre de chacun de ces prétendus Satellites sembloit augmenter de sorte qu'en sept années il surpassoit le diametre de Saturne, & qu'en même temps ils se transformoient en deux croissants, dont les pointes émoussées sembloient toucher à Saturne, & y former comme deux anses qui se joi-gnoient à son globe, & l'envelopoient entierement. On voyoit diminuer ces anses pendant sept autres années par les mêmes degrez qu'elles étoient augmentées, & se réduire à deux petits globes qui évanourisoient la quinziéme année, laissant Saturne tout seul, & aussi rond que Jupiter. On avoit beau les chercher autour de Saturne, on ne les trouvoit nulle part, & l'année suivante ils paroissoient de nouveau dans la même forme qu'ils avoient paru dernierement & quinze ans auparavant, & recommençoient la même vicissitude d'augmentation, de diminution & de transtransformation qu'aux années précedentes.

Plus de 40 ans s'étoient passez dans l'admiration de ce Protée celeste, sans qu'il y eut un Aristée qui en pût venir à bout : quand l'illustre M. Huygens qui fut depuis un des principaux suiets de cette Academie Royale, par le moyen d'un Telescope excellent auquel il avoit travaillé lui-même, & beaucoup plus par la subtilité & sublimité de son esprit en découvrit le mystere. Il trouva un veritable Satellite qui fait sa révolution autour de Saturne en 16 jours. qui, comme il témoigne, étoit pris par d'autres pour une de ces étoiles fixes que Saturne rencontre souvent dans son chemin. Il remarqua que la trace de son mouvement journalier imitoit la figure des anses de Saturne prises ensemble; ce qui lui fit comprendre que ce qui forme les anses pourroit de même enveloper cet astre.

Il forma de ces anses & de ces globes qui avoient été pris pour des Satellites, un anneau plat & mince qui l'environne, comme un horizon environne le globe artificiel, mais à une distance à proportion plus

grande.

Il lui donna une situation presque parallele à l'Equinoxial, & par conséquent fort oblique au plan de l'orbite de Saturne, qu'il coupoit dans une ligne qui passe par le Soleil deux fois en une révolution de Saturne. Il montra que Saturne se trouvant dans cette ligne, le plan de cet anneau n'en pouvoit pas alors être éclairé suffisamment pour pouvoir être vû de la terre; que quelque temps avant & après le Soleil pouvoit éclairer suffisamment le plan de cet anneau qui n'étoit pas exposé à la terre, ce

qui l'auroit aussi laissé invisible à la terre; qu'aux autres temps le Soleil éclairant sussissamment le plan de l'anneau exposé à la terre, l'anneau sui devoit paroître d'autant plus large qu'il lui

seroit exposé plus directement.

Cette hypothèse sut trouvée admirable, & très-propre pour expliquer les differentes phases de Saturne, quoiqu'elle ne sut pas reçûe de tous ceux qui étoient prévenus par d'autres hypothèses. Nous n'osames pas y comparer une pensée qui nous étoit venue, que cet anneau pourroit être sormé comme d'un essain de petits Satellites qui pourroient saire à Saturne une apparence analogue à celle que la voie de lait sait à la terre par une infinité de petites étoiles dont elle est formée; mais avec cette disserence qu'elle ne sait point de parallaxe à la terre, au lieu que cette trace en sait une très-grande à Saturne.

Il est vrai que par les observations des années suivantes il fallut augmenter d'un tiers l'obliquité qui avoit été assignée à l'anneau, & rétrecir de la moitié l'intervalle entre les ter-

mes affignez à la phase ronde.

M. Huygens avoit prédit dans son Systèmequ'au mois de Juillet & d'Août de l'année 1671 Saturne perdroit ses anses, & qu'on le verroit continuellement rond jusqu'au mois de Juillet & d'Août de l'année 1672, c'est-à-dire, pendant une année. Nous observames que Saturne perdit ses anses presque au temps prédit par M. Huygens; mais nous observames aussi que quelques jours après les anses revinrent, & ne se perdirent que le huitième de Decembre de la même année, avec quelque variation qui nous sit juger que l'anneau n'est pas si plat ni si continu tinu qu'on le suppose. Car avant que Saturne perdit ses anses la seconde sois au mois de Decembre, nous les vîmes s'émousser peu à peu inégalement; de sorte que quelquesois on en voyoit encore le reste d'une d'un côté, sans qu'il en parut rien de l'autre, & la partie qui paroissoit n'étoit pas tossours du même côté, ce qui sembloit s'accommoder à nôtre premiere hypothèse, qui étoit que l'apparence de l'anneau est causée par un amas de très-petits Satellites de differens mouvemens qu'on ne voit point separément, de la maniere qu'on ne voit point distinchement à l'œuil les petites étoiles qui composent les étoiles nebuleuses, mais se voient toutes ensemble en sorme d'un petit nuage clair.

On jugea aussi que les Satellites, qui peuvent composer la partie de l'anneau plus proche de Saturne, sont en plus grand nombre à proportion de l'espace qu'ils occupent, que ceux qui forment la partie la plus éloignée. Cette pensée sux années que l'anneau de Saturne paroissoit plus large & plus ouvert; car la largeur de l'anneau se voyoit divisée en deux par une ligne elliptique obscure, dont la partie plus proche da globe étoit plus claire que la plus éloignée. Cette ligne marquoit comme un petit intervalle entre ces deux parties, de la maniere que la distance du globe à l'anneau est marquée par la grande obscurité qui est entre deux.

M. Haygens qui ne cherchoit rien plus que la Verité, voulut bien lui-même communiquer au public les observations que nous venions de faire du retour des anses un peu après qu'elles avoient disparu, marquant en même temps

qu'elles se perdroient de nouveau la même année, comme il arriva, & en rendit la raison qui servit à une plus grande persection de son Système. Nous observames aussi l'année suivante le retour des anses au mois d'Avril, plusieurs mois avant la prédiction qui en avoit été faite.

L'attention continuelle à ces observations me sit appercevoir le premier des quatre Satellites que j'ai découverts en divers temps autour de Saturne, qui est présentement le cinquieme par ordre de leur distance à Saturne; je remarquois la configuration de plusieurs petites étoiles que Saturne rencontroit dans sa route, d'une maniere à pouvoir reconnoître s'il n'y en avoit point quelqu'une qui changeât de confi-

guration avec les autres.

Pendant les vacances de la même année 1671 /j'en observai une très-petite, qui le 25 d'Octobre étoit presque en ligne droite avec les anses de Saturne à l'Occident vers où alloit cette Planete, qui pour lors étoit retrograde en 13 degrez du signe des Poissons. Après l'avoir comparée pendant 12 jours à Saturne, à son ancien Satellite, & aux étoiles fixes prochaines, je fus entierement convaincu, 1°. Que c'étoit une veritable Planete, ce que je connus par son mouvement journalier parmi les étoiles fixes, qui étoit très-évident d'un jour à l'autre. 2°. Qu'elle pouvoit être un Satellite de Saturne, puisqu'elle se trouva pendant tout ce temps presque dans la ligne de ses anses comme l'autre Satellite avec un peu de declinaison. & que son mouvement à l'égard de Saturne étoit moins sensible qu'en le comparant aux étoiles fixes, comme il arrive le plus souvent aux

aux autres Satellites. 3°. Qu'elle fut dans sa plus grande digression de Saturne à la fin d'Octobre & au commencement de Novembre de la même année 1671, ce que je trouvai en comparant les premieres observations avec les dernieres. 4°. Que sa plus grande digression à l'égard de Saturne étoit environ triple de la plus grande digreffion de l'ancien Satellite. 5°. Que la periode de sa révolution autour de Saturne étoit environ quintuple de la periode du second, ce qui résultoit de la regle des proportions ordinaires des distances aux révolutions des Planetes autour du Soleil trouvées par Kepler, & appliquées à ces deux Satellites à l'égard de Saturne, qui s'accordent assez bien aux Observations; ainsi puisque la periode de l'ancien Satellite, après en avoir observé un assez grand nombre, avoit été déterminée environ de 16 jours, il s'ensuivoit que celle du nouveau Satellite devoit être environ de 80 jours. Voilà ce que nous pûmes pour lors tirer des observations de 12 jours, & qui pouvoit suffire pour nous préparer aux observations suivantes.

Mais nous fûmes fort surpris, quand après plusieurs jours de mauvais temps, nous ne trouvames aucun vestige de cette. Planete. Nous ne pouvions pas nous imaginer qu'elle ent cette proprieté admirable que nous découvrimes long-temps après, d'être invisible pendant environ la moitié de sa révolution vers sa plus grande digression Orientale. Nous doutames fort qu'elle ne sût de la nature des Cometes, qui suivant la theorie que nous en avions donnée l'an 1664, ne se voient non-plus que pendant une partie de leurs révolutions.

MEM. 1705.

26 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Cette proprieté admirable qui s'est toujours verifiée en 151 révolutions que cette étoile a faites depuis jusqu'à présent autour de Saturne, étant comparée à la proprieté de quelques étoiles fixes qui cessent de paroître pendant quelque temps, quoique leur place soit exposée à nôtre vûe, nous avertit à ne pas supposer ou'un Phenomene qui cesse de paroître dans le ciel après avoir paru quelque temps, soit dissipé de sorte qu'il ne puisse encore paroître en d'autres temps; Et qu'il soit inutile d'observer si un Phenomene qui se voit après quelque temps au même endroit du ciel, n'a pas le même mouvement que celui qu'on y a observé. pour pouvoir juger s'il ne seroit pas le même qui a paru autrefois au même endroit; comme nous jugeons que ce Satellite est le même quand il paroît de nouveau autour de Saturne avec les mêmes degres de vîtesse apparente à pareille distance de cet astre.

Nous donnâmes part à la premiere Assemblée qui se tint après les vacances de la découverte que nous venions de faire, &t de la perte de nôtre objet. On jugea qu'il en falloit suivre la trace par des Lunetes d'une plus grande portée. Gelle qui nous avoit servi tant à la découverte de la nouvelle Phase de Saturne qu'à celle de ce Satellité étoit de 17 pieds, &t nous avoit été donnés: comme très-excellente par M. Campani. C'ésoit la même Lunete qui nous avoit servi à découvrir les révolutions de Jupiter & de Mars autour de leurs axes, & les Eclipses du Soleit dans Jupiter faites par l'interposition des Satellites.

On jugea que par des Lunetes d'une plus grande portée on auroit pû voir cette Planete,

guand

quand on cessoit de la voir par celle dont nous Bous étions servis. C'est-pourquoi M Colbert donna ordre à M. Campani d'envoyer au plûtôt la plus grande & la plus excellente qu'il eût, & de travailler en même temps à perfectionner son Art, pour en pouvoir faire d'une plus longue portée. Il envoya celle de 34 pieds qui est préientement exposée dans la terrasse de l'Observatoire, où elle fut placée au mois de Decembre 1672. Elle ne fut pas plûtôt dressée à Saturne le 13 Decembre, que je vis la nouvelle Planete que j'avois perdue de vûe l'année précedente. Je reconnus qu'elle étoit la même, parce qu'elle étoit à peu près à la même distance de Saturne du côté d'Occident, qu'elle devoit être après 5 révolutions de 80 jours que j'avois attribuez à cette Planete après sa premiere découverte. Cette hypothèse se verifia le 17 Decembre, lorsque nous trouvâmes cette étoile plus proche de Saturne que le 12, comme il falloit suivant la théorie que j'en avois ébauchée. J'ai depuis observé des inégalitez dans ces révolutions semblables à celles qui s'observent dans les autres Planetes, & j'ai déterminé la moyenne entre les plus longues & les plus courtes de 79 jours 22 heures & 4 minutes, ce que j'ai consirmé par les observations de 1704 & de cette année 1705 comparées avec les plus certaines des premieres obfervations.

Les Mathematiciens de l'Academie Royale, aufquels je fis auffi-tôt part de ces observations, venoient à l'Observatoire aux jours de beau temps pour prendre part à cette découverte; mais le ciel ne sut favorable que le 23 Decembre, & alors nous vîmes une étoile entre l'an-

cien Satellite & Saturne du côté d'Occident où j'avois fait esperer que l'on trouveroit le nouveau Satellite. Tous ces Messieurs en furent plus satisfaits que moi, qui m'attendois à voir ce Satellite plus près de Saturne que n'étoit cette étoile. Ceux qui comparerent sa situation à celle que j'avois marquée les jours précedens, jugerent son mouvement beaucoup plus lent qu'il n'est, & l'on donna même un billet cacheté à l'Academie, où l'on y attribuoit une révolution fort approchante de l'annuelle. Pour moi je doutois que le Satellite vû depuis peu ne fut si près de Saturne qu'il l'empchat de le voir, & que cette étoile ne fut un nouveau Phenomene. La verité est que le Satellite que nous poursuivions éluda cette grande & excellente Lunete pendant plus d'un mois, ce qu'il a depuis fait en toutes ses révolutions, & que l'étoile qui avoit pris sa place le 23 Decembre étoit un autre Satellite qui fait sa révolution autour de Saturne en 4 jours & demi, que pour lors nous appellames le premier, & qui est présentement le troisième. Après que nous en eûmes ébauché la théorie, celui que nous avions découvert le premier se montra pendant 15 jours, comme pour nous donner le temps de travailler à le suivre avant que Saturne entrât dans les rayons du Soleil.

Nous donnâmes la même année au public un abregé fort succint de la découverte & de la théorie de ces Satellites, pour pouvoir servir de guide & de préparation aux Observateurs qui en voudroient faire des observa-

tions.

Cependant M. Campani nous ayant envoyé à essayer quatre Objectifs de 80, de 90, de 100

& de 136 pieds, que M. Colbert prévenu de la mort n'eût pas le temps d'essayer au ciel; l'année suivante nous découvrimes encore autour de Saturne deux autres Satellites qui en sont plus proches que les autres, & font leurs ré-volutions beaucoup plus courtes. Nous nous servions de ces verres sans tuyau, les plaçant à la fente Septentrionale de la Tour Orientale de l'Observatoire, que nous y avions fait laisser dans sa construction pour des observations semblables. Ce sont les premieres observations qui ayent été faites au ciel par de si grands verres sans tuyau, quoiqu'on eût proposé quelque maniere beaucoup plus pénible & plus composée. La découverte de ces deux Satellites avoit été faite de cette maniere, quand M. Huygens publia son Astroscopie, où il propose une methode bien plus difficile à pratiquer que la nôtre, dont il n'avoit point encore entendu parler.

Mais comme les verres d'une portée plus longue que de 100 pieds placez sur l'Observatoire ne pouvoient plus servir commodément à toutes les hauteurs apparentes des Astres, M. de Louvois obtint du Roi de faire transporter la Tour de bois qui étoit à Marly, & d'y faire des sondemens solides qui l'élevent encore plus sur la terrasse de l'Observatoire. Les observations que nons s'îmes par de grands verres placez sur cette Tour préparez à cet estet, nous servirent à ébaucher la théorie de ces Satellites, dont nous donnâmes l'abregé dans le Journal du 22 Avril 1686. Les observations que nous avons continué de faire depuis ce temps-là, nous ont obligé d'y faire quelque changement que nous avons observé dans la construction B 3

30 Memoires de l'Academie Royale des Tables provisionnelles des cinq Satellites

que nous avons achevées.

On ne s'étonnera pas de la longueur du temps qu'il a fallu emploier à trouver les regles des mouvemens de ces nonvelles Planetes, si l'on fait reslexion aux peines que les anciens ont eues & ont encore laissé aux modernes, de trouver les regles des Planetes observées depuis le commencement du monde. Nous n'avons pas encore emploie autant d'antées à regler les mouvemens des Planetes que nous avons découvertes, que les anciens ont emploié de siecles à regler ceux du Soleil. A proportion du temps que nous avons eu d'y travailler, nous sommes allez par des degrez de corrections semblables à celles qui ont été pratiquées en divers siecles par les anciens.

Dans la premiere publication de leurs découvertes l'an 1673, nous nous contentames de déterminer la periode de la révolution du Satellite superiour autour de Saturne en 80 jours, fans déterminer les heures & sans distinguer les

révolutions moyennes des veritables.

Dans la seconde de l'an 1683, nous réduisimes sa révolution moyenne à 79 jours 22

.heures.

.. Présentement après les observations de 150 révolutions, nous avons limité cette révolution moyenne à 79 jours 22 heures & 4 minutes.

Nous laisserons à la posterité les observations les plus exactes qu'il nous a été permis de faire jusqu'à présent, qu'elle pourra comparer à celles qu'il lui sera facile de faire par le moyen des periodes moyennes que nous avons ébauchées, & des Tables que nous avons construitès, qui montrent le temps propre pour observer ces Satellites, afin de parvenir à une plus grande précision dans la détermination de leurs mouvemens.

もなるなどのないないないのなのないないないないないない

DE L'INVERSE

DES TANGENTES.

PAR M. ROLLE.

Our former toutes les methodes des Tangentes, il faudroit avoir une définition exacte & positive de toutes les Courbes; & comme l'on n'a point cette définition, l'on ne peut pas dire que l'on ait toutes ces methodes, ni assurer par conséquent que l'on ait toutes les Inverses des Tangentes. Mais de savans Géometres ont donné le moyen de former ou de concevoir des Courbes de differens ordres par des équations d'Algebre, par la projection des corps, par des mouvemens composez, & en bien d'autres manieres. Ils ont aussi donné des methodes pour déterminer des Tangentes de ces Courbes; & il suffit d'en avoir bien concu une ou deux pour voir jusqu'où les autres methodes fe peuvent étendre.

Comme la même Analyse & le même esprit doivent regner dans toutes ces methodes, il est vrai de dire aussi que l'on doit suivre le même esprit & la même Analyse dans leurs Inverses.

C'est

^{* 21. &}amp; 24. Janvier. 1705.

C'est en cela que l'on reconnoît les voyes générales dans les recherches de la Géometrie; & c'est aussi ce caractere d'universalité que l'on peut voir dans les quatre Memoires que je donnai à l'Academie l'année derniere 1704 sur l'Inverse des Tangentes, & qui ont été imprimez la même année chez le Sieur Boudot Libraire de la Compagnie. Mais on le verra encore d'une autre maniere ici par l'application que i'en ferai à des methodes, qui sont différentes de celle que j'avois prise pour exemple dans ces quatre Memoires.

Comme les operations varient dans les methodes des Tangentes à mesure que l'on fait varier les conditions qui déterminent les Courbes, il faut aussi que les operations varient dans une Inverse, selon les changemens que l'on fait dans les methodes dont elle est l'Inverse, & l'on verra qu'en cela il ne se trouve point de difficulté considérable, si l'on compare ce que j'ai dit dans ces quatre Memoires à l'ap-

plication que j'en vais faire ici.

Déja l'on sait que pour déterminer les Tangentes d'une Courbe, il saut que le nombre des sormules qui servent à les déterminer soit proportionné au nombre des conditions qui constituent la Courbe; de manicre que l'Inverse d'une methode de Tangentes est souvent le retour de plusieurs formules à une égalité génératrice. Mais parmi ces formules il y en a une que l'on considere comme la principale, & qui l'est en esset. C'est la formule dont les conditions changent toujours à mesure que l'on fait varier les conditions de l'égalité génératrice, & cette formule est encore capable d'une infinité de changemens dans sa forme. Les autres for-

mules

mules peuvent varier dans leur forme, mais elles sont comme immuables pour les conditions: & ce n'est point dans ces formules aussi où se trouvent les difficultez de l'Inverse. arrive neanmoins que ces formules entrent dans cette Inverse, & que quelques-unes y entrent necessairement, comme on le va voir ici.

ARTICLE 1. Soit pour le premier exemple d'une methode de Tangentes dont on veut faire le retour, celle qu'on a donnée dans la seconde Section de l'Analyse des Insimment pesits, Proposition 4. page 18. & que la formule principale proposée soit celle que l'on voit

ici en A.

A... xxdz +yydx=zxydy.
Pour trouver l'égalité génératrice de cette formule & se servir des Regles que j'ai données pour cette recherche dans les Memoires dont j'ai parlé ici, il faut supposer une égalité indéterminée; & si l'on consulte sur cela les Memoires que je donnai à l'Academie le 1 & le 8 Mars 1704, on trouvera parmi les égalitez qu'ils fournissent, celle qui est marquée ici en B.

B. byy=lxz.

Suivant le sécond Memoire & ce que j'avois dit fur ce sujet dans le Journal du 28 Mai 1694. on trouvera que la premiere formule de cette égalité B est celle qu'on voit ici en C.

C. .. 2bydy=lxdz +lzdx.

Comme il y a trois inconnues relatives, & qu'en pareil cas elles gardent toûjours entr'elles la loi des homogenes, il fant autant d'égalitez qu'il y a de ces inconnues pour les faire évanouir. Mais l'on n'a que les égalitez A & C pour les trois relatives dy, dz, dx. Aimi il

64 Memoures de L'Academie Rothle faut une troisième égalité ou une troisième Analogie, à cette Analogie ou cette égalité doit être prise parmi celles de la methode dont on veut faire le retour, que j'ai nommées égalitez immuables. La plus commode est celle qu'on voit ici en D.

D. tx:21::dx:dz. Donc txdz = zsdx.

Ayant fait évanouir les trois inconnues relatives dz, dx, dy par le moyen des trois égalitez A, C, D; on aura la réduite marquée E.

E. btyy-xtlz-bzsx-xzls=0.

Divilant cette réduite par la supposée B, comme je l'ai die dans la Regle du 8 Mars 1704; & prenant l'inconnue y pour la directrice de la division, le reste donnera l'égalité auxiliaire marquée F.

F... azsl - xzsb=0.

Ainsi l'on aura bal pour la résolution de cette égalité, & comme elle est seule dans le Problème auxiliaire que présent la methode Inverse, il reste seulement à substituer l'au-lieu de b, ou b au lieu de l'dans l'égalité supposée en B, & l'on aura la résultante G

G...yy = xz.

De maniere que selon cette methode Inverse, l'égalité G est l'égalité génératrice dont on

s'étoit proposé la recherche.

Observation. Quoiqu'au lieu de — dz de l'Analyse des Insument petits j'aie mis ici — dz, cela ne change rien pour les effets dans cette occasion, & je n'ai sait ce change heré de ligne que pour me conservater aux principes dont je me sers. Ce qui sera plus amplément expliqué dans un autre Memoire, quand'on sera l'inverse des secondes sormules, & des formules d'un ordre plus élevé.

ARTICLE II. Comme l'expréssion de la sourangente ne se trouve point dans l'exemple de l'article précedent, & qu'il n'y a dans cet exemple que trois inconnues relatives; j'ai crû qu'il étoit bon de proposer un autre exemple où se trouve cette expression de soutangente, & dans lequel il y ait auffi un plus grand nombre de ces inconnues relatives.

Pour cela je prendrai la 12º proposition, ou la methode des Tangentes qu'on a donnée dans l'Analyse des Infiniment petits article 37. page 34. Mais je me servirai des expressions ordinaires dans le détail du calcul, pour des raisons que

je marquerai dans la suite.

Dans cette 125 proposition toutes les inconnues qui peuvent entrer dans l'égalité génératrice font celles que l'on voit ici dans la colomne P. & leurs relatives font dans la colomne R, à côté de laquelle se trouve aussi une suffe colomne où je marque ces relatives à la maniere de M. de Leibniez, & c'est aussi de la même marriere qu'on les a marquées dans l'Atnalyse des Infiniment posits.

Þ	•				R.			٠							
										ou				ds.	
z		•			e	٠		•	•	ou				dz.	
	٠.			•	Ď				•	ou				dt.	
ข	•	•	٠,•	.•	1	•.	•	•	٠,	ou	•		_	dv.	
×	•			3	b		ា	•	۲:	.ou	•		•	dv.	•
ÿ		•	•	•	r	•	•	•	•	ou		•	-	-dy.	,

L'expression de la sontangente est marquée parsP.T dans cette Analyse, mais cette expresfion: serest aret-incommode pour Inverse. Ce qui ara obligé de marquer cerre foûtangente pairano autre lettro. Cette lettre est f. **i.**:

36 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Gela pose, les formules immuables de la proposition dont on demande l'Inverse, se peuvent concevoir sous la forme que l'en voit ici dans la colomne S.

S.

$$m = \frac{hyz}{f}$$
...ou... $mf = hyz$.

 $e = \frac{hyz}{bf}$...ou... $ebf = hyz$..

 $p = hv$.

 $l = \frac{hv}{a}$...ou... $el = hv$..

 $b = h$...'.ou... $b = \lambda$ foi-même.

 $r = \frac{hy}{f}$...ou... $fr = hy$..

Pour la formule principale dont il faut trouver l'égalité génératrice, je prends celle qui est marquée ici en A.

A. 2ezv + vm - pv + sl + zzl - vvb - lt = 0.

Les Regles que j'ai proposées à l'Academie dans les Memoires du premier & du 8e Mars 1704, fournissent une suite de génératrices supposées entre des limites; parmi lesquelles génératrices on trouvera celle qui est marquée ici en B.

B... cs+dzz=gt+qvx.

Si l'on prend la premiere formule de cette génératrice B selon le Memoire du 8e Mars 1704, on trouvera cette formule comme elle est ici en C.

C... cm + 2 dR e = pg + qwb - q xl

Comparant les deux formules A & C avec les autres formules qui sont en S pour faire évanouir les inconnues relatives, suivant ce que j'ai dit dans ce Memoire du & Mars, il ne refeDES SCIENCES. 1705. 37 ra plus qu'à faire évanouïr l'expression de la soûtangente, & cela est aisé; parceque le cascul conduit aux deux égalitez marquées D.

$$D.\begin{cases} f = \frac{cabyz + 2adzzy}{gabv - gbzv + gabv}.\\ f = \frac{abyz + 2ayzz}{bz - bz - bz + 2abv}.\end{cases}$$

Comparant ces deux valeurs de f pour la faire évanouir on trouvera, en délivrant de fractions, que la réduite est comme on la voit ici en E. Où il faut observer que j'ai supposé $q+g=\pi$, pour abreger le calcul.

$$E. \begin{array}{c} +2dzzt-2dz^4-2dszz+bqxvz\\ +cbzt-cbz^3+2qxvzz-nabvz\\ +4advzz+2abcvz\\ -2anvzz-bcsz \end{array} \} = 0.$$

Suivant le Memoire du 8e Mars 1704, il faut diviser cette réduite par la supposée B; & si l'on prend * pour l'inconnue directrice, en trouvera le reste marqué F.

Par la même Regle du 8º Mars 1704, il faut distribuer ce reste pour en tirer un Problème auxiliaire, & il saut encore selon cette regle distinguer en F tous les termes que marquent les monomes qui sont ici en G.

G...z⁴· z³. vx2z. szz. vzz. xxz. vz. sz.

De maniere que le Problème auxiliaire sere composé de huit égalitez sort simples qu'il saut résoudre. Mais avant que d'operer, ou bien dans l'operation, on se souviendra de substituer n au lieu de q + g, selon la supposition abregeante dont il a été parlé ci-dessus, & l'on trouvera pour la résolution de-ce Problème, d=c. g=c. q=c.

Ces valeurs étant substituées dans la suppo-

see B, on aura la résultante H.

H...s + zz = t + vx.

Enforte que cette égalité H'est la génératrice de la formule proposée A. Ce qu'il fallois trouver.

Remarque. Lorsque d'habiles Géometres se sont proposez l'Inverse des Tangentes, ils n'ont d'abord envisagé que les lignes Géometriques qui se forment sur un axe, & c'est aussi ce qu'il y a de plus confiderable dans ce proiet. Mais ils ne croyolent peut-dre pas qu'une même formule pût avoir pluficus généravices, ou qu'une même égalité differentielle elle differentes integrales. Cependant l'on a po voir dans le Memoire que je donnai à l'Academie le 8º Mars, qu'une même formule convient à une parabole & à une hyperbole, à un cercle & a une ellipse, & que l'ellipse & l'hyperbole geuvent varier en une infinité de manieres. Voici un autre exemple des Courbes formées fur un aire, où l'on verra qu'une même égalité differemielle pénouvoir des întegrales desdifferents genness qui or on associabilit

ARTICUE III. Il y a des égalites differentielles qui ont des integrales de divers: genres. J'en ai averti dans le quatrieme Memoire que je donnai à l'Academie en 1704 fur l'in-

PES SELIENCE 3. 1709. 39 verse des Tangentes page 19, & l'on peut aussi s'en assurer antément par les regles abregeantes que j'ai proposées dans ce quatrieme Memoire.

Soit pour exemple l'égalité differentielle qui

est marquée ici en A.

A. $2x^3dy - 2axydy + yxxdy - ayydz = 1$. Et que la supposée soit $sy = bx^c$. Alors sa difference sera $dy = \frac{cbx^c - idx}{2}$ Et compa-

rant ces trois égalitez pour faire évanouir y & dy, on aura la reduite D.

D ... 265x6+2-26abx26-+5x0+2-abx26-6.

Cette redaine se distribue en deux manieres, selon ce qui a été dir dans le quatriéme Mémoire pages 18 & 19.

Pour la premiere distribution je compare le premier terme au second, or le troisième au quatrième. Ce qui donne les deux Problèmes auxiliaires F & G.

Chacun de ces Problèmes donne c = x, s = ab; & substituant ces deux valeurs dans la supposée sy = bxc, on aura ay = xx pour une des integrales de lardifferentialle proposée A.

Dans la seconde distribution de la réduite D, je prends le premier terme avec le troisième, & le second avec le quatrieme. Ce qui donné les deux Problèmes auxiliaires K & M.

$$K \begin{cases} c + 2 = c + 2. \\ 2cs + 1s = 0. \end{cases} M \begin{cases} 2c = 2c. \\ -2acb - 2ab = 0. \end{cases} sy = bxc.$$

L'un & l'autre donne $c = -\frac{1}{2}$, & cette valeur substituée dans l'égalité supposée, on trouve sy = bx. Donc ssyy = bbx - 1. Donc ssyy = bbx - 1. Donc ssyy = bbx, qui est la seconde integrale Géometrique de la proposée. Et comme cette integrale est une hyperbole du second genre dont le paramettre est indéterminé, on voit qu'elle peut varier en une infinité de manieres. Ainsi l'on peut voir de ce qui a été dit dans ce troisséme Article, que non-seulement il se trouve deux integrales de différens genres pour l'égalité différentielle A_3 mais aussi qu'une de ces integrales est indeterminée. Ce qui peut donner occasion de faire des remarques fort considerables sur l'usage du calcul integral.

OBSERVATIONS

SUR DES

PLAYES DE VENTRE

rmis romats, ker ovil: Par M. Lippirked in hi

* UN, homme agé de 34 ans, d'une bonne constitution, mais toible d'esprit depuis cinq

4. Fevrier 1705.

cinq ans, tomba dans un violent accès de folie, pendant lequel étant au lit couché sur le dos, il se donna dix-huit coups de coûteau dans le ventre, sans sentir, à ce qu'il me dit, aucune douleur, s'imaginant seulement qu'il ensonçoit le coûteau dans une motte de beurre. La lame de ce coûteau étoit longue de cinq pouces, & avoit sept lignes de largeur près du manche; elle alloit toûjours en diminuant jusqu'à la pointe.

Dix de ces plaies n'interessoient que quelques-uns des tegumens du ventre. Les huit autres pénétroient dans la capacité avec lesson de quelques-unes des parties qui y sont contenues. La sonde m'assura de la pénétration de ces plaies, les accidens qui y survinrent me sirent comprendre que quelques-unes des parties contenues étoient blessées. Ces accidens surent la sièvre, la tension du ventre, la respiration difficile & douloureuse, des nausées, le vomissement, le cours de ventre, &c.

Parmi les matieres que le malade rendoit par la bouche en vomissant, il y avoit des filets de sang, dont les uns étoient noirs, & les autres d'un rouge soncé. On remarquoit dans les matieres qui sortoient par le siege, de petits caillots & des filets de sang. Les caillots étoient noirs, & les filets d'un rouge clair. La diversité de ces couleurs de sang venoit vrai-semblablement du plus ou du moins de séjour qu'il avoit fait dans la cavité de l'estomac & des intessins.

Quoique cette maladie parut incurable par le grand nombre des plaies, par la nature & la situation des parties blessées, & par les accidens dont elles furent suivies, le malade ne laissa 42 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE pas d'en guerir dans l'espace de deux mois, de la maniere qui suit.

Cet homme fut saigné sept fois des bras les quatre premiers jours; savoir; trois le premier jour, deux la seçond, & une fois seulement le troisséme & le quatriéme. On lui tira à chaque saignée quatre palettes de sang: Il observa durant le cours de la matadie un regime de vivre très-tenu & très-exact. Son bouillon étoit fait avec le veau, la volaille & les écrevisses, & on y ajustoit de temps en temps de la laitue, du pourpier & de la chico-rée douce. On faisoit sa tisanne avec les fleurs de pas-d'ane, la racine de grande consoude, les capillaires & les feuilles de coquelicoc. Il prenoit quelquefois le soir des émutsions, du syrop de pavot blane, ou du laudamention and the

- Je me proposois par tous des movens de calmer l'agitation des esprits, de donner de la confistance au sang, de faire cesser les nausées, le romissement & le cours de ventre, de prévenir le hoquet & la toux, & d'arrêter l'écoulement du lang des plaies pénétrantes dans la capacité, dont l'épanchement pouvoit avoir de fachenses spites.

Je fis tenir le malade couché sur le dos, parce qu'étant dans cette situation lorsqu'il se blessa, j'esperois qu'il s'épancheroit dans la capacité du ventre moins des matieres contenues dans la cavité des intestins, que je conjecturois être percez, par la situation des plaies &par le sang, qu'il rendoit par la bouche & par

le fondement.

On pensoit le malade une fois le jour au commencement de la maladie, & dans la l'uite de deux, trois, ou quatre jours l'un seulement. On mit les six premiers jours, dans la plaie la plus grande & la plus basse de celles qui pénétroient dans la capacité, une tente de charpie, mollette, mousse par le petit bout, & chargée de baume d'Arceus, pour conserver une issue aux matieres qui pouvoient être épanchées ou s'épancher dans la capacité du ventre. Mais voyant qu'il en sortoit peu de chose, & que la tente empêchoit la réunion de cette plaie, je la sis supprimer, me contentant d'y faire mettre, comme aux autres, un simple plumaceau chargé du même baume.

Au milieu du traitement, on se servit de baume verd à la place de ceiui d'Arceus. Sur la fin on trempa les plumaceaux dans l'eau vulneraire. Enfin dans tous les pensements, on essui peu & tres-doucement les plaies, & on les laissa exposées à l'ait le moins qu'il fut possible.

Le malade, étant ainfi gueri de ses blessures, se porta mieux qu'il n'avoit encore sait: son esprit reprit son affiette naturelle, & sa conduite sut plus reguliere qu'auparavant. Je présumois que ce nouvel état seroit de longue durée, sondé sur les bons essets de quantité de remedes qu'on lui avoit saits, & sur la diere exacte qu'il avoit observée durant le cours de la maladie, & qu'il promettoit de continuer à l'avenir. Ma conjecture par malheur se trouva sausse, car dix sept mois après, cet homme étant tombé dans un nouvel accès de solie, se jetta dans la rue par une sentre d'un troisième étagé, & mourut sur le champ.

Je visitai le cadavre : mais avant que d'en ouvrir le ventre, j'examinai plus exactement que

je n'avois fait les cicatrices des dix-huit plaics, dont il a été parlé. Je remarquai, que toutes ces cicatrices étojent fermes & à peu près de niveau à la surface du reste de la peau, à la réserve d'une, où la peau étoit ensoncée d'environ deux lignes, & qui cedoit au doigt, quand je la pressois un peu sortement.

En ouvrant le ventre, je pris toutes les précautions, dont je me pus avifer, pour ne couper, ni déranger aucune des parties renfermées dans la capacité, afin de voir exactement celles qui avoient été blessées, & de quelle manière la réunion s'en étoit faite. Voici ce que

j'y observai.

Premiere Observation. Le lobe moien du foie, au-dessous du musele droit de l'épigastre du côté droit, tenoit fortement au peritoine par un petit endroit. Cette adherance étoit formée par une cicatrice commune à ces deux parties. Il y avoit une autre cicatrice à la peau qui répondoit à celle-là. Ces deux cicatrices avoient chacune trois lignes de longueur sur une de-

mie de largeur.

Seconde Observation. Deux parties de l'intestin jejunum, situées au-dessous de l'essounch à un pouce du muscle droit, étoient colées ensemble par le côté où elles se touchoient. Ayant separé ces deux parties, j'observai dans celle qui étoit placée du côté gauche une cicatrice de trois lignes & demie de longueur sur deux tiers de ligne de largeur, & dont la direction étoit transverse par rapport à la longueur du corps, de même que celle de la cicatrice de la peau qui étoit vis à vis. Je ne trouvai point de cicatrice à la partie droite de ce boyan à laquelle celle du côté gauche étoit adherante; ainsi

sinsi il yavoit eu une plaie à la premiere partie,

à il n'y en avoit pas eu à la seconde.

Trospieme Observation. Je remarquai à la partie anterieure du colon près du rein droit, une cicatrice fort oblique de cinq lignes de longueur, & d'une & dennie de largeur. Il s'élevoit le long de cette cicatrice dix-huit à vingt filets, dont les uns étoient blancs & aussi deliez que des cheveux fort fins, & les autres avoient une legere teinture de rouge & étoient plus gros que les blancs. Tous ces filets fortoient dans le même ordre de la capacité du ventre par une fente qui répondoit à la cicatrice, longue de fix lignes & large de deux & demie, & qui étoit restée au peritoine, aux muscles transverses & obliques de la plaie que le malade s'étoit faite en cet endroit, & ils s'alloient attacher à une cicatrice qui étoit commune à la graisse & à la peau, & dont la direction étoit la même que celle de la fente & de la cicatrice du boyau.

Les filets élevez de la cicatrice du colon n'ébient vraisemblablement que quelques-unes des fibres coupées des-tuniques de cet intestin; savoir, les rouges de la tunique charnue, à les blanches de la membraneuse. Les unes & les autres avoient insensiblement crû, & s'étoient avancées jusqu'à la graisse, n'ayant trouvé dans leur chemin aucun obstacle ni aucune partie où elles eussent pû se coler, parceque les levres de la plaie du peritoine & des muscles s'étoient cicatrisées séparément, & ne s'étoient Pas jointes ensemble par une même cicatrice

comme dans les autres plaies.

Quatre choses pouvoient avoir donné lieu à cette fente; savoir, la tente, la longueur de la plaie.

plaie, sa grande obliquité & sa situation. La tente, en tenant écartées les levres de la plaie; la longueur de la plaie, par l'incisson de quantité de sibres des muscles du ventre; la grande obliquité, en coupant dans son trajet les sibres de tous les muscles, quoiqu'elles ayent dans chacun des directions sort différentes; ensin la situation de la plaie pouvoit avoir donné lieu à la sente, parcequ'elle étoit toute entiere dans la partie charnue des muscles, dont il a été barlé.

Or, de ce que les fibres charnues de tous ces muscles ont été coupées à l'endroit de la plaie, it s'ensuit, 1° Que chaque portion des fibres coupées a du se retirer de son côté, comme l'experience le fait voir. 2°. Que les deux levres de la plaie ont dû se cicatriser féparément & former une fente; parceque le muscle transverse étant fortement attaché au peritoine, ses fibres charnues n'ont pû se retirer sans entraîner avec elles de part & d'autre les parties coupées de cette membrane. La même chose n'est pas arrivée à la graisse & au muscle oblique descendant de l'épigastre, parceque la graisse n'est pas si adherante à ce muscle, que le peritoine l'est au moscle transverse, & qu'elle est fort étroitement unie à la peau.

Enfin les deux levres de cette plaie se sont réunies dans la graisse & dans la pean par une seule & même cicatrice, parcequ'il y a naturellement une lizison très-étroite entre ces deux tegumens, comme je viens de dire, & que d'ailleurs n'ayant nilluinni l'autre des fibres charnues, ils n'ont pût, quoique coupez, se retirer de part & d'autre, ni se cicatriser sé-

parément comme les muscles.

Voi-

Voici à présent quelques observations que je sis dans la tête de cet homme, dont on pourra peut-être tirer quolques conjectures sur sa folie.

1°. Les os, qui composoient le crane, étoient fort dans & fort épais; il y avoit très-peu de pores entre leurs deux tables, & les structures en étolent presque effacées, quoique cet homme n'est encore que trente-quatre ans.

2°. La dure & la pie-meres étoient fort du-

res, & d'un tissu très-serré.

3°. La substance du cerveau avoit beaucoup de consistance, celle du cervelet avoit à peu

près sa moltesse naturelle.

4°. Le plexus choroïde qui est dans le cerveau, étoit sec & mince; on y observoit peu de vaisseaux sanguins & qui étoient fort déliez; ses glandes étoient imperceptibles.

5°. Je ne trouvai point de lymphe dans la cavité des ventricules du cerveau, ni dans cel-

le du ventricule du cervelet.

Enfin la glande pituitaire étoit fort petite & extrémement duse.

では、これのことは、これでは、これでは、これできることは、これできることは、これできることは、これできることは、これできる。

DU CAMPHRE.

Par M. LEMERY.

* Le soin que prennent les Hollandois de se faire apporter le Camphre brut pour le rafiner, est cause que nous en voyons assez rarement

^{* 7.} Ferrier 1705.

rement en France. Il m'en est tombé entre les mains quelque quantité, qui m'a donné occasion de faire des experiences, dont je vais parler après que j'aurai dit quelque chose de l'His-

toire de ce mixte.

...Le Camphre est appellé en Latin Campbora & Caphura, noms qui viennent apparemment des mots Arabes Capur & Capbur, qui fignifient la même chose. C'est une espece de rési-ne legere, blanche, fort volatile, & si combustible qu'elle brûle & conserve sa stamme même sur l'eau où elle nage, se consumant tout à fait, d'une odeur forte & pénétrante, d'un goût acre tirant sur l'amer, & échauffant beaucoup la bouche; ce qui fait croire que ce n'est qu'un mélange naturel d'un soufre & d'un sel volatile unis & liez étroitement ensemble. Cette résine découle du tronc & des grosses branches d'un arbre qu'on dit ressembler au nover, & qui croît dans l'Isle de Borneo en Afie & en la Chine. On la trouve au pied de l'arbre, où elle est figée en petits grains de differentes grosseurs & figures, secs, friables, le-gers blancs, transparens, de l'odeur & du goût qui a été dit. Ces petits grains tombant les uns sur les autres s'aglutinent legerement, & font des masses plus ou moins grosses, lesquelles étant un peu pressées entre les doigts se séparent & s'égrainent en forme à peu près de grains de sel, ou de gros grains de sable. C'est cette matiere qu'on appelle Camphre brut. On la ramasse doucement, prenant garde autant qu'on peut qu'il ne s'y mêle de la terre, du sable, ou quelqu'autre ordure; car elle est plus ou moins estimée suivant qu'elle est plus ou moins pure. On en rencontre en Hollande de

DES SCIENCES. 1705. 49 de fort sale: celle qui vient de la Chine n'est pas si bonne que celle qui naît en l'Isle de Barneo.

On tire par incision de la racine de l'arbre qui porte la canelle, une liqueur qui a une sorte odeur de Camphre; ce qui a fait croire autresois à quelques Naturalistes mal informez, que tout le Camphre venoit de cet arbre: mais une connoissance plus exacte de l'origine du Camphre a fait rejetter cette opinion.

On trouve une odeur de Camphre dans plusieurs plantes, comme dans celle qui à cause de cette odeur est appellée Camphorata, dans l'Abrotanum, dans l'Aspic ou grande Lavan-

de, dans le Romarin.

Les Hollandois pour rafiner le Camphre brut, le mettent sublimer par un petit seu dans des pots sublimatoires; il ne s'en éleve que la partie pure, la terre & les autres impuretez demeurent au fond, ensuite ils le liquessent par une douce chaleur & le jettent dans des moules pour lui donner la forme qu'ils veulent. On nous l'apporte en pains plats & orbiculaires, ayant à peu près la figure d'un couvercle de pot. C'est celui dont nous nous servons en Medecine; il doit être choisi blanc, transparent. net, leger. Les Marchands l'envelopent ordinairement dans de la graine de lin, afin que cette semence par fa viscosité retienne les parties du Camphre, & les empêche de se dissiper si aisément; car ils s'apperçoivent que cette drogue diminue étant gardée.

Il seroit inutile que je rapportasse ici les usages du Camphre pour la Medecine, ils ne sont ignorez d'aucun Medecin, & les Livres en parlent assez. Je remarquerai seulement que les

Mem. 1705. C

Indiens aux Indes Orientales le font entrer dans une espece de trochisques qu'ils composent avec le Chosool ou fruit de l'Areca, la feuille de Betle, les Huitres calcinées, les Girosses, le bois d'Aloës, & quelques autres drogues dont ils s'avisent. Ils machent ces trochisques quand ils veulent se faire cracher & décharger le cerveau.

Le Camphre est aussi employé dans la matic-

re des feux d'artifice, & dans les vernis.

C'est-là ce que j'avois à dire du Camphre en général. Je passerai présentement aux experiences. Je les ai faites avec le Camphre brut; & il est bon d'avertir que celui que j'ai employé étoit du plus net & du plus beau qu'on puisse trouver.

l'ai mis deux onces de Camphre brut dans une cucurbite de verre; je l'ai couverte d'un chapiteau aveugle, & j'ai lutté exactement les iointures. l'en ai mis deux autres onces dans un matras, que j'ai bouché d'un simple papier; i'ai placé mes deux vaisseaux sur le sable, & i'ai donné dessous un petit seu que j'ai continué pendant une heure & demie. Le Camphre s'est fondu en liqueur fort claire, & il s'en est élevé beaucoup de fleurs. J'ai laissé refroidir les vaisseaux, & j'ai cassé le matras pour en séparer plus commodément ces fleurs; j'en ai tiré une once trois dragmes: elles sont belles, blanches comme de la neige, argentines, & ressemblant beaucoup au plus beau Spermaceti, d'une odeur qui a du rapport avec celle du Romarin, mais plus forte & plus pénétrante. Ces fleurs étoient attachées à toutes les parois internes du matras, & même au coû: celles d'embas qui avoient le plus chauffé s'étoient renrendurcies & rendues transparentes comme le Camphre ordinaire. J'ai trouvé au fond du matras une petite masse ressemblant beaucoup à de la cire, plus legere, un peu moins jaune, mais aussi dure, d'une odeur & d'un goût de Camphre, se fondant aisément sur le seu: cette petite masse pese demi-once & dix-huit grains. Il s'est donc dissipé dans l'operation cinquante quatre grains des deux onces de Camphre que

j'avois employées dans le matras.

Quant à la cucurbite il n'a pas été besoin que je l'ave cassée pour en retirer les sleurs, je les ai détachées facilement de ses parois & de celles du chapiteau: elles ont été toutes semblables à celles du matras & en pareille quantité. J'ai trouvé aussi au fond de la cucurbite une masse dure semblable à l'autre, fort adherante au verre; je l'en aurois détachée facilement en la chaussant un peu, mais j'ai trouvé plus à propos d'essayer si j'en tirerois encore quelques fleurs. l'ai donc readapté le chapiteau à la cucurbite, & je l'ai mise sur un petit seu comme devant; il s'en est élevé trois dragmes & demie de fleurs pareilles aux premieres, & il n'est resté au fond qu'environ une dragmede matiere dure, grasse, terrestre, de couleur rouge brune, d'une odeur de Camphre, ayant trèspeu de goût. Je l'ai mis tremper dans de l'esprit de vin; il s'en est dissout une portion, & l'autre est demeurée en sable guis : c'est tout ce que les deux onces de Camphre avoient pris de saleté au pied de l'arbre.

Tontes ces fleurs, par les experiences que j'en ai faites, m'ont paru ne differer que dans la forme du Camphre rafiné qu'on nous envoye de Hollande: si on les liquese par un peu

52 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE de feu, on les réduira en morceaux blancs &

transparens comme lui.

On voit par ce que je viens de rapporter, que rien n'est plus aisé que de purisier le Camphre en tous pays, & qu'il n'est pas necessaire d'envoyer le Camphre brut en Hollande pour le rasiner, comme sont nos Marchands de France quand ils en ont. On se prévient aisément en faveur des Hollandois pour la perfection de certains ouvrages, & faute d'experience on s'imagine qu'il est trop difficile d'y atteindre aussi-bien qu'eux.

Des dissolvans du Camphre.

Les liqueurs aqueuses ou phlegmatiques ne dissolvent point le Camphre. Il est bien vrai qu'en plongeant un morceau de Camphre allumé plusieurs fois dans de l'eau, l'on fait recevoir à la liqueur une legere impression & une odeur du Camphre: mais cette odeur vient principalement d'une pellicule qui se fait à la surface de l'eau, & qui a été produite par une petite portion du Camphre même liquefiée par le feu, & condensée par la fraîcheur de l'eau. On fait avaler de cette eau camphrée aux femmes hysteriques pour calmer leurs vapeurs. L'esprit de vin, les huiles & les graisses dissolvent facilement & promptement le Camphre. On fait ordinairement l'esprit de vin camphré, en mêlant dans chaque once d'esprit de vin demie dragme de Camphre: mais j'ai voulu voir combien l'esprit de vin en pourroit recevoir pour en être entierement saoulé. J'en ai donc dissout jusqu'à ce qu'il n'en prit plus; j'ai trouvé qu'il étoit entré dans chaque once d'ef-

d'esprit de vin demie once de Camphre. Cette dissolution a une odeur forte de Camphre, & un goût âcre & brûlant, mais passant vîte.

J'ai mis le feu à une cuillerée de la même dissolution de Camphre: l'esprit de vin a brûlé le premier, rendant une fiamme bleuâtre à son ordinaire, & à mesure qu'il s'est consommé, le Camphre a paru comme en masse, la flamme n'a pourtant pas discontinué; mais dès qu'il n'y a plus eu d'esprit de vin, elle est devenue blanche, & tout le Camphre a brûlé en

la maniere ordinaire.

l'ai versé dans de l'eau une portion de la même dissolution, le Camphre s'est revivisé en une maniere de beurre liquide très-blanc; je l'ai séparé de l'eau, il a pris la solidité du Camphre. J'ai mêlé une autre portion de la dissolution avec autant d'esprit de Nitre, il s'est fait d'abord une très-petite chaleur, mais sans ébulition sensible. J'ai laissé la liqueur trois jours en digestion, la remuant souvent, puis Je l'ai mise circuler dans un vaisseau de rencontre par le moyen d'une douce chaleur, il ne s'y est fait aucune effervescence, il faut quo le Camphre ait empêché la fermentation; car on sait que les esprits de vin & de nitre mêlez ensemble bouillonnent & s'échauffent violemment. J'ai versé sur une partie de la liqueur circulée un peu d'huile de tartre faite par défaillance, il s'est fait ébulition avec chaleur, & incontinent après coagulation de presque toute la liqueur en une maniere de beurre trèsblanc.

J'ai versé sur une autre partie de la même liqueur un peu d'esprit volatile de sel armoniac, il s'est fait pareille ébulition & congelation:

tion; mais il y a eu moins de matiere butireuse, & il s'est séparé beaucoup de serum.

J'ai versé sur une autre portion de la même liqueur un peu d'esprit de sel, le mélange a jetté une legere sumée, & est devenu blanchâtre d'abord, puis il s'est éclairei.

J'ai versé beaucoup d'eau sur une autre partie de la même liqueur, il s'est fait un coagu-

lum très-blanc qui a nagé dessus.

Je reviens à ma dissolution de Camphre faite dans l'esprit de vin; j'en ai melé une portion avec un peu d'esprit volatile de sel armoniac fait avec le sel de tartre, il s'est fait à l'instant un caillé fort blanc & d'une odeur très-forte: ce caillé étoit le Camphre qui avoit quitté l'esprit de vin; il s'en étoit séparé aussi

un serum.

J'ai versé sur une autre partie de la dissolution de l'huile de tartre faite par défaillance, il ne s'est point fait de coagulum ni d'autre changement apparent dans la liqueur. Il semble étonnant que deux alcali agissent si differemment sur la dissolution de Camphre: la raison que j'en puis apporter est que l'esprit de vin & l'esprit de sel armoniac mélangez ensemble se coagulent naturellement, comme tout le monde le sait. Or le Camphre y étant ajoûté ne peut qu'augmentet la coagulation, au lieu que l'huile de tartre ne se coagule jamais avec l'esprit de vin: mais comme l'esprit de sel armoniac fait avec la chaux ne se coagule point avec l'esprit de vin, j'ai voulu voir s'il feroit quelque coagulation sur notre dissolution de Camphre; j'ai donc mêlé ensemble parties égales des deux liqueurs, le mêlange ne s'est point congelé; mais il s'est fait d'abord préprécipitation des parties du Camphre en ma-niere de nuages blancs: ce précipité s'est en peu de temps dissout, ensorte qu'il n'a plus

Paru, & la liqueur est devenue claire.
J'ai voulu voir si par la distillation le Camphre monteroit en liqueur avec l'esprit de vin, ou lequel des deux seroit le plus leger. mis en distillation par un alembic de verre environ une livre d'esprit de vin camphré ordinaire: l'esprit de vin a distillé pur, & l'on a vû le Camphre coagulé au fond de la cucurbih: j'ai continué un petit feu, ce Camphre s'est enverement sublimé sans avoir été alteré en aucune maniere; je n'ai même pas reconnu que l'esprit de vin eut retenu une odeur considerable du Camphre. Cette operation montre donc que le Camphre dissout dans de l'esprit de vin ne passe point en liqueur par la distilla-tion, & que l'esprit de vin est plus leger que le Camphre.

J'ai mis en dissolution du Camphre dans de l'esprit ou huile étherée de terebentine bien claire: ce dissolvant n'en a pû recevoir que te quart de son poids; car à peine une once d'esprit de terebentine a-t-il dissout deux dragmes de Camphre, quoique je les aye laissez entemble en digestion chaudement pendant quelques heures. J'ai versé beaucoup d'eau sur une partie de la dissolution: elle s'est toute élevée sur l'eau fans aucun changement, & le Camphre

ne s'en est point séparé.

l'ai mis en distillation par un petit feu dix dragmes de la dissolution de Camphre faite dans l'esprit de terebentine : elles ont tout à fait distilléen une liqueur un peu trouble, d'un blanchâtre tirait sur le janne, d'une odeux C 4 beau-

beaucoup plus forte & plus puante que celle de l'esprit de terebentine; j'ai pesé cette liqueur distillée, il y en a eu dix dragmes, ce qui est justement le même poids de la dissolution que j'avois employée, il ne s'étoit séparé ni sublimé dans la cornuë aucune partie du Camphre. On voit donc par cette operation que le Camphre dissout dans une huile étherée telle qu'est l'esprit de terebentine, peut être distillé en liqueur; ce que je n'ai point vû arriver quand il a été dissout avec les huiles communes, il faut que le Camphre & l'esprit de terebentine soient de même pesanteur. J'ai essayê de faire séparer le Camphre de la liqueur distillée, j'en ai versé une partie dans beaucoup d'eau bien froide, il s'est élevé à la surface de l'eau une huile blanchâtre, qui n'est autre chose que la dissolution de Camphre un peu plus condensée qu'elle n'étoit avant la distillation, mais il ne s'est fait aucune séparation.

l'ai mis en dissolution du Camphre dans de l'huile d'olive: une once d'huile n'a pû dissou dre que deux dragmes de Camphre. J'ai mis distiller la dissolution: mais le Camphre s'est sublimé tout à fait avant que l'huile ait distillé, ce qui montre que le Camphre est plus leger que l'huile commune.

Après avoir fait des dissolutions du Camphre dans des liqueurs sulfureuses, j'ai examiné celles qu'on pouvoit faire avec des esprits acides.

J'ai mis dans un petit matras une once de Camphre brut & deux onces d'esprit de Nitre. le Camphre s'est résout en huile en moins de demie-heure sans aucune chaleur, & plus ai-

ſć−

ément que n'a coûtume de faire le Camphre ordinaire: mais l'huile a été jaune au lieu que celle qui se fait avec du Camphre rafiné n'a point de couleur. Cette huile jaune a pesé une once trois dragmes & demie: elle contient donc trois dragmes & demie d'esprit de Nitre. C'est ce dissolvant qui ayant pénétré ses parties les a résoutes en liqueur: le Camphre ordinaire qu'on résout en huile de la même maniere, reçoit moins d'esprit de Nitre; car d'une once de ce Camphre je n'ai tiré qu'une once deux dragmes & demie d'huile. Cette circonstance fait que l'huile de Camphre brut est plus acre que l'huile de Camphre rasiné.

Il s'est trouvé une très-petite quantité de crasse brune au fond de l'huile du Camphre brut nageant sur l'esprit de Nitre, au lieu qu'il ne s'en trouve point sur celle du Camphre ra-

finé.

De toutes les réfines je n'en connois point d'autre que le Camphre qui puisse être dissoute par l'esprit de Nitre. Ce dissolvant a laissé dans le Camphre ses pointes les plus actives, car il aperdu après la dissolution beaucoup de sa force. l'ai voulu voir combien celui qui est resté des deux onces que j'avois employées pourroit dissoudre encore de nouveau Camphre, j'y en ai mis peu à peu en digestion chaudement, j'ai trouvé qu'il n'en avoit dissout qu'une dragme, le reste de l'esprit de Nitre a été bien foible; j'y ai mis de nouveau Camphre, mais il ne s'est fait aucune dissolution; je croi que les acides de l'esprit de Nitre, s'ils étoient seuls, ne réduiroient pas le Camphre en huile, mais que les parties de feu dont ils sont accompagnez leur servent de vehicule, & contribuent le plus

à la dissolution. Quoiqu'il en soit, je n'ai point vû que les autres acides liquesiassent le Cam-

phre comme fait l'esprit de Nitre.

L'usage ordinaire de l'huile de Camphre est pour la carie des os, pour déterger les plaies, pour résister à la gangrene, & pour la douleur des dents. On ne s'en sert point à l'ordinaire interieurement a cause de son acreté un peu corrosive. J'ai neanmoins essayé il y a long-tems d'en faire prendre quelques goutes par la bouche dans les vapeurs hysteriques & dans les obstructions, je n'en ai vû que de bons essets; il est vrai que je l'ai presque toûjours donnée mêlée avec autant d'huile de Karabé.

l'ai jetté dans de l'eau commune un peu d'huile de Camphre, il s'est précipité au sond du vaisseau un coagulum blanc qui est un Camphre revivisié; car l'eau ayant assoibil l'esprit de Nitre qui faisoit sa consistance liquide, les parties du Camphre se sont rapprochées, agglutinées & précipitées par leur pesanteur. Il s'est fait aussi à la surface de l'eau une pellicule blanche, qui a été la partie du Camphre la plus détachée de l'esprit de Nitre. Il faut que le précipité du Camphre ait retenu des pointes de l'esprit de Nitre qui lui ayent donné de la pesanteur, car le Camphre pur nage sur l'eau.

J'ai mélé de l'huile de Camphre avec autant d'esprit volatile de sel armoniac; il s'est fait en même tems une ébulition considerable, avec une petite sumée & un peu de chaleur, puis une coagulation d'une partie de la liqueur en une matiere assez ferme, legere, blanche, trèsraressée, nageant sur du serum, d'une odeur

forte & pénétrante.

J'ai mêlé une autre portion d'huile de Cam-

phre avec une pareille quantité d'huile de tartre; il s'est fait les mêmes choses, mais l'ébulition a été un peu moins violente, & la matiere coagulée moins raressée. Ces deux coagulations sont encore des portions de Camphre que les alcali ont revivisiez en rompant les pointes de l'esprit de Nitre.

J'ai mis dans une cornue de verre une autre portion de la même huile de Camphre, & je l'ai fait distiller par un seu mediocre; il en est sorti premierement un esprit de Nitre clair, d'une odeur desagreable très-pénétrante, puis il s'est sublimé au haut de la cornue un Camphre blanc & jaune, d'une odeur très-puante, d'un goût de Camphre; j'ai continué le seu

jusqu'à ce qu'il ne s'élevat plus rien.

J'ai cassé la cornue après qu'elle a été refroidie; j'ai trouvé dans son fond une matiere rasineuse ou gommeuse, dure & noire comme de la poix; j'ai mis le Camphre sublimé dans son esprit de Nitre distillé, il s'est dissout dereches sans seu en peu de temps, & il s'est resait une huile de Camphre plus belle que la premiere, parceque la partie grossiere en a été séparée, Cette huile s'est trouvée toute pareille à celle qu'on a faite avec le Camphre rasiné, excepté qu'elle a senti bien plus mauvais, car elle a acquis par la distillation une odeur d'empyreume très-desagreable.

J'ai voulu voir si les autres acides dissoudroient le Camphre comme fait l'esprit de Nitre; j'en ai mis en digestion chaudement dans le double de son poids d'eau regale, il s'en est dissout la plus grande partie en huile, mais il en est demeure une portion qui n'a point été séduite en liqueur: j'y ai ajouté encore un peur

d'eau regale, tout s'est dissout. On pourroit donc faire de l'huile de Camphre par le moyen de l'eau regale; mais au lieu que par la methode ordinaire on n'employe que deux parties d'esprit de Nitre sur une partie de Camphre, il faudroit par celle-ci emploier trois parties d'eau regale sur une partie de Camphre: la raison de cette augmentation du dissolvant, est que le sel armoniac ni l'esprit de sel qui entrent l'un ou l'autre dans la composition de l'eau regale ne sont pas un grand esset sur le Camphre, il n'y a que l'esprit de Nitre qui soit capable de le bien raresser en huile. Or il ne s'en rencontre pas assez en deux parties d'eau regale, il en faut encore une troisième.

J'ai mis en digestion chaudement dans un matras une portion de Camphre avec trois sois autant pesant de bon esprit de sel, une partie de la matiere s'est à demi dissoute en une maniere d'huile congelée blanche, & l'autre s'est sublimée en Camphre entier: j'y ai a-joûté encore autant d'esprit de sel, & je l'ai remise en digestion sur le seu; mais il ne s'est

point fait davantage de dissolution.

J'ai mis en digestion une autre portion de Camphre dans quatre sois autant d'esprit de vitriol ordinaire, il ne s'est fait aucune dissolution, le Camphre s'est sublimé au cou du matras.

J'ai mis en digestion une autre portion de Camphre dans quatre fois autant d'huile de vitriol noire ou la plus caustique, le Camphre s'y est dissout, de maniere qu'il n'a plus para ni en substance ni en huile, mais sans ébulition. J'attribue cette dissolution à un soussire qui est dans l'huile de vitriol, le mélange avoit une odeur d'huile de succin; j'ai jetté de l'eau

DES SCIENCES. 1705. dans la dissolution, elle est devenue blanchatre,

& il s'en est séparé un peu de Camphre.

J'ai mis en digestion une autre portion de Camphre avec quatre fois autant pelant d'esprit d'alun très-fort, il ne s'est fait aucune dissolution, le Camphre s'est sublimé au haut du matras.

J'ai mis dans un matras deux dragmes de Camphre, j'ai versé dessus quatre onces de vinaigre distillé, j'ai fait digerer & bouillir le mélange au feu de sable, il ne s'est fait aucune dissolution. & le Camphre s'est sublimé.

Après avoir essaié les dissolutions du Camphre par des liqueurs acides, j'en ai essaié aussi

par des liqueurs alcalines.

J'ai mis en digestion à froid une portion de Camphre dans six sois autant d'esprit volatile de sel armoniac, il ne s'est point fait de disfolution.

J'ai mis en digestion chaudement une autre portion du même Camphre dans huit fois autant d'huile de tartre faite par défaillance, il ne s'est point fait de dissolution, & le Camphre s'est sublimé en substance.

l'ai donc reconnu par ces deux dernieres experiences, que le Camphre ne pouvoit être dis-

sout par les sels alcali.

l'ai essaié plusieurs fois de séparer les principes du Camphre sans addition, soit par les distillations ordinaires, soit par les methodes dont on se sert pour tirer l'esprit de souffre, mais je n'ai pû y réuffir: ce mixte s'est toûjours sublimé entier sans aucune séparation de sel volatile ni d'huile, ces principes y sont trop bien liez pour se desunir. Au reste ce n'est pas un grand malheur que cette desunion ne se fasse point.

point, le Camphre est affer volatile & actif en son état naturel pour n'avoir pas besoin d'être dévelopé ou analysé.

たいならならならならならならならならならなっ

BAROMETRES

SANS MERCURE

A L'USAGE DE LA MER.

Par M. AMONTONS.

C'Il y a de l'air enfermé dans D une boule de verre D, jointe à un tube aussi de verre E.C.B.A. recourbé en C, ouvert en A, & contenant une liqueur depuis l'entrée E de la boule, jusqu'en quelque endroit de sa partie AB; on fait il y a déja long-tems que cet air enfermé en D augmente ou diminue fon volume, non-seulement à mesure que l'air exterieur change de chaleur, mais encore à mesure qu'il change de pesanteur. Je ne sache pas cependant que personne ait encore distingué & déterminé la quantité de ces deux effets, je veux dire, de combien la chaleur & la pesanteur de l'air

我们在 解除,你我您知道你也也不



exterieur, en agissant conjointement sur celui qui est ensermé en D, seroient chacune en leur particulier diminuer ou augmenter ce même volume d'air ensermé; en un mot, quel seroit le mouvement de la liqueur dans le tube AR. Ces deux essers ont toûjours paru dissiciles à séparer l'un de l'autre, à cause de la combinaison de plusieurs circonstances qui les sont varier presqu'en une infinité de ma-

Quant à l'effet que la chaleur produit sur cet air, je croi l'avoir suffisamment expliqué dans les Memoires des années 1702 & 1703 : ainsi je n'en dirai presentement rien davan-

tage.

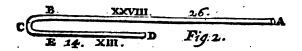
nieres.

Pour ce qui est de l'effet de la pesanteur de l'atmosphere sur ce même air; à la verité M. Mariotte nous a déja donné quelques experiences & quelques regles là - dessus: mais il ne paroît nulle part que son dessein fût de mesurer par ce moyen les vicissitudes du poids de l'atmosphere, en empêchant que nous n'attribuions l'effet de la pesanteur à celui de la chaleur, & réciproquement celui de la chaleur à l'effet de la pesanteur. Comme cela peut neanmoins avoir son utilité, je vais tâcher de le faire du mieux qu'il me sera possible, en continuant de me servir de ce que M. Mariotte a déja établi là-dessus. Or par ces mêmes experiences il est clair que plus les volumes d'air en D seront considerables, plus la liqueur baissera ou haussera dans le tube A, B, par une même surcharge, ou par une même diminution du poids de l'atmosphere; & que si cette liqueur en AB n'avoit aucune pesanteur, les volumes d'air enfermez suivroient dans leurs chan64 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE changemens les proportions des poids dont ils

seroient chargez, ensorte que ces volumes se-

roient en raison inverse de ces poids.

* Ainsi donc supposant la boule D allongée en un long cylindre fort menu de la même grosseur que le tube AC, & le tout dans une situation horizontale pour éviter le poids de la liqueur; si cette boule ainsi allongée avoit



par exemple 14 pieds de long, & que la liqueur en E fût au commencement de ces 14 pieds lorsque le poids de l'atmosphere égale 26 pouces de mercure; cette liqueur avanceroit d'un pied lorsque le poids de l'atmosphere steroit de 28 pouces, ces volumes 14 & XIII etant en raison inverse des poids 26 & XXVIII; & le même changement du poids de l'atmosphere auroit fait avancer differemment la liqueur suivant que la boule allongée auroit eu plus ou moins de capacité ou de longueur: ainsi elle auroit avancé de deux pieds, si la longueur de la boule allongée avoit été de 28 pieds au lieu de 14; de 4 pieds si cet allongement eut été de 56 pieds; & ainsi du reste. Où l'on voit que l'esset du poids de l'atmosphere sur l'air de la boule D, devient toûjours de plus grand en plus grand, suivant que la grandeur de cette boule augmente; ce que l'on

DES SCIENCES. 1705.

l'on ne peut pas dire de l'effet de la chaleur qui, comme je l'ai déja fait voir ailleurs, feroit toûjours égal nonobstant l'augmentation de ces

volumes.

On pourroit donc supposer laboule D si prodigieusement grosse, que l'effet des changemens de chaleur de l'atmosphere ne seroit plus rien de sensible en comparaison de l'effet des changemens de sa pesanteur; ce qui suppose toujours que le tube AB soit dans une situation horizontale. Mais comme dans l'usage une pareille situation est incommode, & qu'il est plus à propos qu'elle soit verticale; dans cette situation la liqueur ne peut passer du tube AC dans celui CD, ou de celui-ci dans l'autre, sans diminuer l'impression du poids de l'atmosphere contre l'air enfermé en D, ou de celui ci contre l'atmosphere; & cela d'autant plus que la liqueur dont on se servira sera plus pesante. Ainsi, par exemple, si le poids de cette liqueur est à celui du mercure comme t à 14, & qu'une quantité de cette liqueur contenue en AB dans l'étendue de 28 pouces passe dans la boule D vers E; il est clair que cet abaissement de 28 pouces de liqueur égaleroit l'effet de l'atmosphere, dont le poids seroit augmenté d'une quantité égale à deux pouces en hauteut de mercure: & comme nous savons par experience que le mouvement du Barometre simple causé par le plus ou le moins de pesanteur de l'atmosphere, ne passe pas ici cette étendue de deux pouces; il est clair aussi que la marche de la liqueur dans le tube AB situé verticalement, ne sauroit par le changement du poids de l'atmosphere exceder avec une pareille liqueur 28 pouces, quelque grosse que foit

soit la boule D: elle ne sauroit même, à le bien prendre, aller jusques là; parce que le ressort de l'air en D fait toûjours quelque résistance à la diminution de son volume, pour petite que soit cette diminution; & que quelque menu que soit le tube AB & par conséquent quelque petite que soit la quantité de la liqueur contenue dans l'étendue de 28 pouces de ce tube, il est impossible que cette quantité de liqueur étant passée de AB en Ene diminue le volume de l'air en D de quelque chose. L'étendue de cette marche de la liqueur dans le tube AB sera même considerablement moindre de 28 pouces, lorsque la boule D ne sera que d'une mediocre grosseur : & l'experience m'a fait connoître qu'avec une liqueur dont la pesanteur est à celle du mercure environ comme 1 à 14, l'étendue de cette marche ne peut gueres être que de 20 pouces avec des boules de 2 pouces de diametre; & seulement de 16 pouces avec des boules d'un pouce \(\frac{3}{2}\): ce qui diminueroit encore si la liqueur étoit plus pefante. Mais comme au contraire on peut fort bien y en emploier qui soit plus legere, & que déja cette marche de 20 pouces est au moins aussi considerable que celle du Barometre double de M. Huygens; rien n'empêche qu'on ne puisse utilement se servir des tubes ACD, dans lesquels il y aura de la liqueur depuis le milieu de la partie AB jusqu'en E, pour connoître par le mouvement de la liqueur en AB les changemens de l'atmosphere, de la même maniere qu'on le fait avec les Barometres ordinaires; d'autant plus qu'ils sont plus portatifs, & que n'étant pas à beaucoup près si susceptibles de mouvement, on peut fort bien

mar-

bien s'en servir sur mer, où le branle du Vaisseau n'empêcheroit point d'y remarquer exactement les differens changemens; ce qui ne se peut faire avec les ordinaires.

Après avoir reconnu que l'étendue de la marche de la liqueur dans ces tubes par les seuls changemens du poids de l'atmosphere étoit assez considerable pour s'en servir en Barometre, & après avoir partagé en 24 parties égales cette étendue pour en faire une graduation qui marquat les quantitez de mercure qui égalent le poids de l'atmosphere dans tous les changemens; il me restoit à appliquer cette graduation à ces nouveaux Barometres. Cela ne me parut pas d'abord fort aise, à cause de l'action de la chaleur, qui changeant continuel-lement, ne me permettoit pas de pouvoir affigner sur ces rubes aucun endroit fixe à cette graduation. Mais ayant confideré que cela mê-me qui me paroissoit un obstacle, pouvoit me servir de regle en ce que cette graduation de-voit toûjours suivre le mouvement que la cha-leur canseroit à la liqueur, & que lorsque la chaleur ne lui causoit aucun mouvement, cette graduation devoit de même rester au même en droit; je pris le parti de la faire mobile, de la maniere que je vais dire.

Je mis pendant un temps affez confiderable un de ces tubes auprès d'un de mes Thermometres, & j'observai la marche de l'un & de l'autre dans des temps où j'étois assuré par l'observation du Barometre que le poids de l'atmosphere n'est point changé: ce qui me don-na le moyen de faire à côté de ce tube une gra-duation semblable à celles de mes Thermometres, quoique plus grande. Cette graduation

marquoit les changemens que la chaleur causoit à la hauteur de la liqueur de ce tube. près cela j'appliquai à côté de cette graduation de l'effet de la chaleur, la graduation que j'avois premierement faite de l'effet de la pesanteur de l'atmosphere; de sorte que je la pouvois hausser & baisser à ma volonté, & en amener le milieu à tel degré de celle de la chaleur qu'il me plaisoit : & lorsque je voulois connoître le poids de l'atmosphere, je regardois premierement le degré où mon Thermometre se trouvoit, j'amenois ensuite le milieu de la graduation du Barometre sur le même degré de celle que j'avois fait à côté du tube, pour marquer les changemens causez par la chaleur à la liqueur du tube, qui me marquoit alors sur la graduation mobile le poids de l'atmosphere que je cherchois.

Ayant ensuite verifié ces observations pendant un temps considerable sur mon Barometre rectifié, je puis assurer que j'ai toûjours trouvé les unes & les autres précisément les mêmes. On aura d'autant moins de peine à le croire, si l'on considere qu'il n'entre point de mercure dans la construction de ces nouveaux Barometres, & que la chaleur n'agit que très-foiblement sur la liqueur qu'ils contiennent, qui d'ailleurs est en très-petite quantité; ce qui fait que ces Barometres doivent être exemts des défauts que j'ai remarquez dans les ordinaires où l'on emploie du mercure. Il est vrai que la graduation de ces nouveaux Barometres, qui doit comprendre l'effet de la chaleur & celui de la pesanteur de l'atmosphere, oblige de les faire d'une hauteur qui excede l'ordinaire: mais enfin cela ne sauroit aller jusqu'à les rendre inutiles; ceux dont les boules auroient 2 pouces de diamètre pouvant n'avoir que 5 pieds de long, & les autres seulement 4 pieds, ce qui n'est qu'environ dix pouces plus que les ordinaires lorsqu'ils sont montez; & cela ne doit pas empêcher que par les observations qu'on en pourra faire sur mer, on ne tente d'en retirer quelque chose d'utile pour la Navigation.

のなどのおりないないないないないないないないないないないないないない

OBSERVATION

DES TACHES

Qui ont paru au mois de Janvier de l'année 1705.

Par M. CASSINI le fils.

Ous apperçûmes le 15 de ce mois de Janvier 1705 deux amas de Taches dans la partie Orientale du disque du Soleil. Les ayant observées avec une Lunete de 17 pieds, chacun de ces amas nous parût composée de diverses Taches entourées d'une atmosphere, telles que nous les avons représentées dans la Figure ci-jointe.

Nous observames à midi la hauteur du bord superieur du Soleil de 20d 22' 5", celle de la Tache la plus Orientale de 20d 5' 40", & la hauteur de la plus Occidentale de 20d 5' 40".

^{* 28.} Fevrier 1705.

70 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Le passage de la plus grosse des Taches Orientales précedoit celui du bord Oriental du Soleil de 36" ½, & le passage de la Tache la plus Occidentale précedoit celui du même bord de

Ayant décrit dans une Figure qui représente le disque du Soleil, l'Ecliptique & l'Equinoxial des Taches pour ce temps-là, j'ai placé par le moyen de ces observations les Taches dans leur situation, & j'ai trouvé la longitude de la Tache Orientale prise du bord Oriental du Soleil de 61 degrez & demi, & sa latitude Meridionale de 10 à 11d.

La longitude de la Tache Occidentale étoit de 66^d½, & sa latitude de 7 à 8; de sorte que ces Taches sont sur deux paralleles qui different sensiblement l'un de l'autre, au lieu qu'elles sont pour l'ordinaire disposées à peu près

fur le même parallele.

Supposant le mouvement journalier des Taches en longitude d'environ 13 degrez, comme on l'a déterminé par un grand nombre d'obfervations, l'on voit qu'il y avoit plus de 4 jours qu'elles étoient entrées dans le disque du Soleil, & qu'on les auroit pû appercevoir dès le 11 ou le 12, si le ciel qui avoit été couvert depuis ce temps-là nous eût permis de les obferver. En effet M. de Plantade nous écrit de Montpellier qu'il les avoit découvert le 12 de ce mois, qu'il en paroissoit 5 ou 6 noires, ce qui lui faisoit conjecturer qu'elles paroîtroient encore long-temps, & qu'on pourroit peut-être les appercevoir dans la révolution suivante.

Suivant nos observations la Tache la plus Occidentale sera passée par le centre le 17 quelques heures avant midi, & la Tache Orientale

quel-

DES SCIENCES. 1705.

quelques heures après le midi du même jour; à on l'auroit apperçue jusqu'au 23 de ce mois, en cas qu'elle ne se sût pas dissipée avant ce temps-là; c'est ce qu'on n'a pas pû savoir, le temps n'ayant pas été savorable pour les observer.

EXAMEN

D'U N E C O U R B E FORMEE PAR LE MOYEN

DU CERCLE.

Par M. CARRE'.

Courbes ne paroisse pas d'un grand usage, & que le public ignorant ait costume de regarder ces sortes de speculations comme des réveries de gens oisses, il est bon de lui repeter qu'il y en a nombre dont on a tiré de grandes utilitez †, comme la Parabole pour le jet des Bombes, la Cycloide pour regler les Pendules, & plusieurs autres dont il est inutile de faire ici le détail. Si les premiers qui ont pensé à ces Courbes les avoient negligées par cette raison qu'ils n'en connoissoient pas les usages, ils nous auroient privé de ces avantages qu'on en retire. L'on ne doit donc pas re-

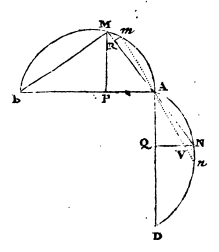
^{# 28.} Fevrier 1704. † Voyez la Preface de M. de Fontenelle, Histoire de l'Asad. 1699.

72 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

garder ces recherches comme de simples curiositez: & même quand c'en seroit, on ne doit pas les negliger. Les personnes qui composeme l'Academie des Sciences, pour répondre à c nom, doivent être veritablement savans, e sans doute que les Mathematiciens n'y tienne pas le dernier rang par l'application qu'ils do nent à ces hautes & sublimes veritez dont pe de gens sont capables. C'est même à ceux qu ont excellé dans ces Sciences, que l'on est re devable de la plûpart des découvertes de la Phy sique; l'étendue que cette étude des Mathema tiques donne à l'esprit, rendant faciles les ques tions les plus embarrassées, & où il y a un plus grand nombre de rapports à comparer. Et c'est avec grande raison que Platon avoit fait mettre au-dessus de sa Classe ces paroles de Pythagore: Οὐδεὶς ἀγεωμέτρητος εἰσίτω. L'on a crû devoir faire ce petit raisonnement pour fermer la bouche, si cela se peut, à ceux dont l'ignorance fait toujours demander à quoi cela fert-ilcomme si l'on ne devoit jamais s'appliquer qu' ce qui est utile actuellement; & sans doute qu'or s'appliqueroit à bien peu de choses. Ce n'e pas d'aujourd'hui que l'on fait ces sortes de d mandes: car je mè souviens d'avoir lû dans u des Ouvrages de Galilée, qu'on lui deman un jour à quoi servoit la Géometrie: Et vo ce qu'il répondit: Dalle dimostrazioni della G metria attenenti alle Misure, a i Pesi, & a N meri, s'impara a misurare i Gosti, a pesar gli Ign ranti, & a numerar gli uni e gli altri.

La Courbe dont on va expliquer la nature de quelques proprietez en attendant ses usages, si elle en a, étant inconnue aux Mathematiciens de l'Academie, pouvoit être regardée comme

nonvelle: mais j'ai appris qu'un Géometre nommé M. Koersma en a parlé; il détermine même sa plus grande largeur sans en donner aucune autre proprieté. L'on va donner ici sa génération, sa principale proprieté, sa tangente, sa plus grande ordonnée, sa rectification, à la mesure de l'espace qu'elle renserme, en se servent du Calcul des differences; calcul qu'on ne sauroit trop admirer, puisqu'il conduit par des routes sûres, simples à faciles aux veritez les plus prosondes, les plus générales à les plus composées, à dont il seroit trèslong à très-difficile, pour ne pas dire impossible, de venir à bout par toute autre methode.



Soit décrit le demi-cercle AMB; si l'on sup-MEM. 1705. D pose

pose que son diamêtre AB se meuve sur le point A, tandis que l'extrémité B parcourt la demi-circonserence BMA, il est visible que l'autre extrémité de ce diamêtre décrira dans ce mouvement une Courbe AND qui a pour axe la ligne AD = AB. L'on demande les proprietez de cette Courbe.

Soit le diamêtre BA dans une fituation quelconque MN; l'on menera du point M l'ordonnée MP, & la corde MB, & du point N la ligne NQ perpendiculaire fur AD, ce qui formera les deux triangles AMB, ANQ qui seront semblables. Nommant donc AB, 2r; AP, x; on aura $PM = \sqrt{27x - xx}$; $BM = \sqrt{27x - xx}$ $= V_{4rr-2rx}; AM = V_{2rx}; & AN = 2r - V_{2rx}.$ Et faisant AB (2r). AM (V_{2rx}) :: $AN(2r-\sqrt{2rx})$. $QN=\sqrt{2rx}-x$; puis AB(2r). $BM \left(\sqrt{4\tau r - 2\tau x} \right) :: \Lambda N \left(2\tau - \sqrt{2\tau x} \right)$. $\Lambda Q = \sqrt{4\tau r - 2\tau x} - \sqrt{2\tau x - x}$. D'où l'on peut conclurre que la proprieté de cette Courbe est telle, que de même que la corde AN de la Courbe est la difference du diamêtre AB & de la corde AM du cercle, ainsi l'ordonnée ON de la Courbe est la différence de la corde AM & de la partie AP du diamêtre; & la partie AO de son axe est la difference de la corde BM & de l'ordonnée MP. Ainsi pour avoir facilement tous les points de cette Courbe, l'on prendra toûjours QN = AM - AP; & nommant QN,z; l'équation fera $z = \sqrt{\frac{1}{2}rx} - x$.

Ce Problème auroit été assez difficile à réfoudre, si on l'avoit proposé en cette sorte. Un demi-cercle étant donné avec un triangle rectangle inscrit dedans, & une de ses ordonnées qui part du sommet de ce triangle, trouver une Courbe telle que les trois côtez d'un

trian-

triangle rectangle fait par son ordonnée, sa corde & la partie de l'axe priseentre son origine & l'ordonnée, soient toûjours les disserences des lignes tirées dans le demi-cercle; savoir, que l'hypothenuse soit la disserence du diamètre & de la corde, la base la disserence de l'autre corde & de l'ordonnée, & la perpendiculaire la disserence de la corde & de la partie du diamètre déterminée par l'ordonnée.

Pour avoir la tangente de cette Courbe, on aura pour l'expression de la soûtangente, en

nommant
$$AQ$$
, v ; $\frac{z\,dv}{dz}$. Mais $dv = \frac{-r\,dx}{V\sqrt{4rr-2rx}}$
 $-\frac{r\,dx+x\,dx}{V\sqrt{2rx-xx}}$, & $dz = \frac{r\,dx-dx\,V\sqrt{2rx}}{V\sqrt{2rx}}$; fubfli-

tuant donc ces valeurs, on trouvera que $\frac{xdv}{dx}$

Pour trouver la plus grande appliquée QN, ou la plus grande largeur de la Courbe, l'on prendra la difference de l'équation $z = \sqrt{2\pi x} - x$,

ce qui donnera
$$dz = \frac{r dx}{\sqrt{2rx}} - dx = 0$$
; d'où

l'ontire $x = \frac{1}{2}r$; donc $AQ = \frac{r\sqrt{3}}{2}$, & $QN = \frac{1}{2}r$; c'est-à-dire que si l'on prend $AP = \frac{1}{2}r$, que l'on mene PM, & que l'on pose le diamètre dans la situation MN, le point N sera celui de la plus grande largeur de la Courbe, ou ce qui revient au même lorsque AN = AM: ce qui est évident par la génération de la Courbe.

Si
$$AP \equiv r$$
, on aura $AM \equiv r\sqrt{2}$, $AN \equiv D$

76 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE $= 2r - r\sqrt{2}, \ QN = r\sqrt{2} - r, \ \& AQ = r\sqrt{2} - r; \ donc en ce cas AQ \& QN font égales.$

Si AP = 2r, alors AQ & QN font égales à zero; mais si AP = 0, QN = 0, & AQ = 2r. Tout cela est évident par la génération.

Pour trouver la longueur de cette Courbe, on le peut faire en plusieurs manieres; voici celle dont on se sert. L'on suppose que le diamètre soit mis dans une autre situation mn infiniment proche de MN, & du point A décrivant les petits arcs Rm, VN, cela formera deux secteurs semblables: faisant donc $AM(\sqrt{2\pi x})$.

$$AN(2r-\sqrt{2r\kappa})::Rm\left(\frac{r\kappa d\kappa}{\sqrt{2r\kappa}\times\sqrt{2r\kappa-\kappa\kappa}}\right).$$

$$NV = \frac{rd\kappa \sqrt{2r\kappa} - rxd\kappa}{\sqrt{2r\kappa} \times \sqrt{2r\kappa - x\kappa}}. \text{ Mais } \overline{Nn} = \frac{2}{Vn} + \frac{2}{NV}$$

$$\frac{r r d x^{2}}{2 r x} + \frac{r r d x^{2} \times 2 r x - 2 r r x d x^{2} \times \sqrt{2 r x} + r r x x d x^{2}}{2 r x \times 2 r x - x x}$$

$$\frac{2rrdx^2-rdx^2\sqrt{2rx}}{2rx-xx}, donc N_n = \frac{dx\sqrt{2rr-r\sqrt{2rx}}}{\sqrt{2rx-xx}}$$

qui est la differentielle de la Courbe. Pour en prendre facilement l'integrale, je suppose

$$\sqrt{2rx} = y$$
, donc $x = \frac{yy}{2r}$, & $dx = \frac{ydy}{r}$; l'on

aura donc
$$d = \sqrt{2rr - r\sqrt{2rz}} = \frac{ydy\sqrt{2r-y}}{\sqrt{r}}$$
, &

$$\sqrt{2rx-xx} = \frac{y\sqrt{4rr-yy}}{2r}$$
, donc $\frac{dx\sqrt{2rr-r\sqrt{2rx}}}{\sqrt{2rx-xx}} = \frac{y\sqrt{4rr-yy}}{\sqrt{2rx-xx}}$

$$= \frac{2dy\sqrt{r} \times \sqrt{2r-y}}{\sqrt{4rr-yy}}, & \text{divifant haut & bas}$$

par $\sqrt{2r-y}$, il viendra enfin $N_n = \frac{2dy\sqrt{r}}{\sqrt{2r+y}}$, donc l'integrale $= 4\sqrt{r} \times \sqrt{2r+y}$, & remettant pour y sa valeur $\sqrt{2rx}$, on aura enfin pour la portion indéterminée de la Courbe $4\sqrt{2rr+r\sqrt{2rx}}$. Mais ΔP devenant ΔB , x=2r, donc la Courbe entiere $= 8r - 4r\sqrt{2}$.

Maintenant pour trouver l'espace borné par cette Courbe & son axe, l'on multipliera

$$dN(2r-\sqrt{2rx})$$
 par $\frac{1}{2}NV\left(\frac{rdx}{2\sqrt{2rx-xx}}\right)$

$$\frac{rzdz}{z\sqrt{2rz}\times\sqrt{2rz-zz}}$$
, ce qui donnera $\frac{rrdz}{\sqrt{2rz-zz}}$

 $\frac{rdx\sqrt{2\tau x}}{\sqrt{2\tau x - xx}} + \frac{rxdx}{2\sqrt{2\tau x - xx}} \text{ pour la differen-}$

tielle de l'espace. Mais le premier membre est double d'un secteur circulaire infiniment petit, le second est égal à un petit parallelogramme fait de la corde AM & de l'arc Mm, & le troisséme est égal au petit segment MAm qui est la différentielle du cercle; d'où l'on doit conclure que la quadrature de cet espace suppose celle du cercle.

REFLEXIONS

SUR LES REGLES

DE LA CONDENSATION DE L'AIR.

Par M. CASSINI le fils.

fait pour la prolongation de la Meridienne de Paris, la hauteur de plusieurs montagnes sur la surface de la mer, & entr'autres celle du Puy de Dome, où M. Perier sit des observations de la hauteur du Mercure, rapportées dans le Traisé de l'Equilibre des liqueurs de M. Pascal.

Comme ces observations ont servi à M. Mariotte pour confirmer ses regles de la condensation de l'air, cela m'a donné occasion de

comparer ses regles à nos observations.

M. Mariotte dans son Ouvrage intitule Second Essai de la nature de l'air, rapporte quel ques experiences qu'il a faites pour déterminer la condensation de l'air, desquelles il conclut (pag. 27.) qu'on peut prendre pour une regle cersaine ou loi de la nature, que l'air se condense à proportion des poids dont il est charge.

Sur ce principe il détermine dans la suite, d'une maniere très-ingenieuse, la hauteur de l'atmosphere d'environ 15 lieues de 2000 toi-

ses chacune.

Il suppose que le Mercure dans son état naturel au niveau de la mer, se tient dans un Barometre à la hauteur de 28 pouces, qui sont équilibre avec toute la colomne de l'atmosphere, & qu'alors une ligne de vif argent soutient 60 pieds d'air, & la 126 partie de la ligne; pieds.

Si l'on suppose que le Mercure soit transporté dans un lieu élevé, ensorte qu'il ne se tienne suspendu qu'à la hauteur de 14 pouces, il ne soutient plus que la moitié du poids de l'atmosphere, & par conséquent l'air, qui selon M. Mariotte se condense à proportion des poids dont il est chargé, y doit être deux fois plus rarefié; & une ligne de vif-argent qui dans l'état naturel au bord de la mer soutient 60 pieds d'air, soûtiendra dans cet endroit-là 120 pieds, & un douziéme de ligne 10 pieds.

On posgra, ajoûte M. Mariotte, favoir l'augmentation de chaque 12e de ligne par les regles dont on se sert pour trouver les logarithmes; mais parceque la somme des progressions Géometriques ne differe guere de la somme qu'on trouveroit en prenant ces progressions selon la proportion Arithmeti-que, je fais ici le calcul suivant cette derniere proportiun, & pour aroir la summe je prends 7 & demi moyen Arithmetique entre 5 & 10, que je multiplie par 2016 douzièmes de lignes, c'està dire 14 pouces, le produit 15120 ou 2520 toises sera toute l'étendue de l'air depuis le lieu de l'observation faite au bord de la mer jusqu'à la moitié de l'air en pesanteur, c'est-à-dire jusqu'à l'endroit où le Mercure se tient suspendu à la hauteur de 14 pouces.

M. Mariotte détermine ensuite par la même methode le reste de la hauteur de l'atmosphete; & pour confirmer la bonté de ce calcul de la

bauteur de l'air, il l'applique à deux cellebres obfervations, dant l'une est rapportée dans le Livre de M. Pascal de l'Equilibre des liqueurs, & l'autre a été saite depuis quelques années par M. Cassini. Celle de M. Cassini est telle.

Il prit la hauteur d'une montagne de Provence qui est sur le bord de la mer, & il la tronva de 1070 pieds. Le Mercure du Barometre dont il se servoit étoit à 28 pouces au plus bas lieu, & au sommet de la montagne il se trouva descendu de 16

lignes un tiers.

c. M. Mariette se sert dans l'examen de cette observation d'une progression. Asidametique; suivant laquelle supposant qu'au niveau de la mer 63 pieds de haureur d'air répondent à une ligne de vis-argent, il trouve que la hauteur où le Mercure a du diminuer de 16 lig.; est de 1080 pieds, ce qui approche de fort près les 1070

pieds observez par M. Cassini.

Comme les proportions Arithmetiques dont se sert M. Mariotte dans l'examen de l'observation de mon Pere & de celle de M. Pascal, ne sont pas entierement conformes aux progressions Géometriques qui résultent de la regle de la condensation de l'air qu'il a établie, ce qui, quoique peu sensible dans les petites hauteurs, peut causer des différences plus considerables -dans les plus grandes; j'ai crû devoir dresser une Table suivant les principes de M. Mariette, où j'ai marqué la hauteur de l'air qui répond à chaque ligne de diminution de hauteur du Mercure depuis le niveau de la mer. J'ai supposé dans cette Table, de même que M. Mariotte, que le Mercure se tient suspendu à 28 pouces au niveau de la mer, & qu'alors 63 pieds de hauteur d'air répondent à une ligne de Mercure. L'on

L'on voit par cette Table que lorsque le Mercure a diminué de 16 lig. 1, la hauteur de l'air qui convient à la derniere ligne est de 66 pieds 1 pouce 9 lignes, & que la hauteur du lieu où l'on a fait l'observation sur le niveau de la mer doit être de 176 toises 5 pouces & 7 lignes, c'est-à-dire de 1056 pieds 5 pouces 7 lignes, plus petite de 23 pieds que celle que M. Mariotte a déterminé par sa Progression A-rithmetique; se qui sait voir que la maniere dont il s'est servi pour examiner cette observation, dissere considerablement des principes qu'il a établi. Cela parostra encore plus visiblement dans les observations que je rapporterai dans la suite, qui ont été saites à des hau-

teurs plus considerables. Si au lieu de prendre 63 pieds pour la hauteur de l'air qui répond à une ligne de Mercure au niveau de la mer, on la supposoit de 60 pieds, telle que M. Mariotte s'en sert pour déterminer la hauteur de l'atmosphere, l'on auroit pour 16 lignes + de diminution de Mercure, la hauteur de l'air de 1005 pieds beaucoup plus petite qu'on ne l'a trouvée par la supposition précedente. Mais parcequ'il seroit facile d'accorder l'observation de mon Pere avec la regle de M. Mariotte en supposant la hauteur de l'air au niveau de la mer un peu plus grande que celle qu'il a établie, il est à propos d'examiner la feconde observation qui est rapportée dans le Traité de l'Equilibre des liqueurs de M. Pascal, & qu'il tache d'accorder avec ses principes.

* La seconde observation, dit-it, a été faite en

^{*} Pag. 196.

82 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE une haute montagne proche la ville de Clermont en Auvergne, dont voici les principales circonftances.

Le Mercure du Barometre au plus bas lieu ésoit à 26 pouces 3 lignes & demi. Ayant été porté à 27 toises de bauteur, il descendit à 26 pouces 1 ligne; à 150 toises il descendit à 25 pouces, & enfin vers le dessus de la montagne 500 toises plus baut que le plus bas lieu de Clermont, le Mercure se mit à 23 pouces 2 lignes. La premiere observation fait connoître que le plus bas lieu de Clermont est beaucoup plus élevé que les Caves de l'Observatoire, & par conséquent qu'une ligne de Mereure y doit valoir plus de 63 pieds: on le peut calsuler en cette sorte.

L'a difference entre 26 pouces 3 lignes & demie 28 pouces, est 20 lignes & demie, & selon le calcul ci-dessus la derniere division doit augmenter d'environ 7 pieds au-dessus de 63; car le produit de 63 par 21 divisé par 168 donne un peu plus de 7 pieds, qui ajoûtez à 63 donnent 70 pieds. Supposant donc que la premiere ligne de Mercure valut alors 70 pieds d'air à compter depuis le plus bas lieu de Clermont, M. Mariotte trouve la hauteur du lieu de la derniere observation de 2940

pieds d'air ou de 490 toises.

M. Mariotte se sert dans l'examen de cette observation de deux progressions Arithmetiques. Par la premiere il trouve qu'à 20 lignes à de diminution de hauteur de Mercure, la hauteur de l'air qui répond à la derniere ligne du vis-argent est de 70 pieds, au lieu que suivant la Table elle ne doit être que de 67 pieds; de sorte qu'entre la hauteur de l'air qui répond à une ligne de Mercure au niveau de la mer, & celle qui resulte de son calcul lorsque le Mercure

cure est descendu de 20 lignes !, il trouve par sa progression Arithmetique 7 pieds de dissernce, au lieu de 4 pieds qui résultent de la progression Géometrique; ce qui cause une erreur

de près du double.

Il se seroit apperçu aisément de ces differenees, si en suivant sa regle il avoit sait comme 28 pouces hauteur du Mercure au niveau de la mer, est a 26 p. 3 l. ½ hauteur du Mercure au plus bas lieu de Clermont: ainsi 63 pieds hauteur de l'air au niveau de la mer, est à 67 p. 1 p. hauteur de l'air, qui répond à une ligne de

Mercure au plus bas lieu de Clermont.

La seconde progression qu'il fait ensuite l'éloigne encore plus de la veritable; mais afin de ne pas entrer dans un trop long détail, il suffira de comparer avec ce qui résulte de cette progression, ce qui est marqué dans la Table dressée sur ses principes. L'on y verra que la hauteur du Mercure étant diminuée à Clermont de 20 lignes ;, la hauteur de cette Ville sur le niveau de la mer doit être de 222t. 2p. 11. on 1334 pieds. Que le Mercure étant diminué de 37 1. 4 depuis Clermont jusqu'au haut du Pay de Doné, c'est-à-dire de 58 lignes en sout depuis le niveau de la mer, la hauteur de cette montagne doit être de 670 toises sur le niveau de la mer, d'où retranchant 212 toises hauteur de Clermont sur le même niveau, l'on a la hauteur du Puy de Dome sur Clermont de 448 toises, au lieu que M. Mariotte l'avoit déterminé par son calcul de 490 toises, & M. Pajcal de 500 toiles.

L'on verra dans la suite que la hauteur du Pay de Dame sur Clermont est de plus de 500 toiles, & differe par conséquent davantage

84 Memoires de l'Academie Royale des 448 toises qui résultent des principes de M. Mariotie.

L'on peut à présent examiner si les observations que M. de la Hire a faites depuis sur le Mont Claires en Provence, & celles que nous avons faites dans le voyage de la Meridienne s'accordent avec les principes de M. Mariotte.

Celle de M. de la Hire est telle. Il observa fur le Mont Clairet la hauteur du Mercure de 26 pouces 4 lignes ½, & trois heures après on sit au bord de la mer la même operation, & on la trouva de 28 p. 2 l. Donc la difference 1 p. 9. l. ½. La hauteur de cette roche sut mesurée de 277 toises.

Suivant la Table calculée sur les principes de M. Mariette, la hauteur de l'air qui répond à 1 p. 9 l. ..., est de 233 t. 3 p. plus petite de 23 toises & demi que celle que M. de la Hire a dé-

terminée par ses observations.

. . .

Une des plus exactes observations que nous ayons saites dans le voyage de la Meridienne, a été sur la Tour de la Massane près de Collionere. La distance de cette Tour au lieu d'où nous observames sa hauteur, étoit déterminée par les triangles de la ligne Meridienne. La hauteur du lieu où nous observions à Collionre audessus du niveau de la mer, avoit été mesurée très-exactement par le mosen d'un cordeau, & l'angle de la hauteur, prise avec un instrument exact étoit de plus de 7 degrez; de sorte qu'une erreur d'une minute dans l'observation n'en auroit pas sait une d'une toise dans la détermination de cette hauteur.

Cette hauteur fut encore verifiée par une obfervation fake de la Tour de S. Elme, dont on

con-

DES SCIENCES. 1705

connoissoit exactement la hauteur sur le niveau de la mer. Par la premiere observation l'on a déterminé la hauteur de cette Tour sur le lieu où nous avions mis à Gollionre le Barometre en experience de 397 toises, & sur le niveau de la

mer de 408 toiles.

Le 12 Mars ayant observé à Collioure la hauteur du Barometre de 28 p. 0 l. nous le transportames au pied de la Tour de la Masame, & nous trouvâmes que le Mercure s'y tenoit sus-pendu à 25 p. 5.1. La disserence est de 2 pouces 7 lignes, qui répondent à 397 toises. En regari dant dans la Table la hauteur de l'air qui répond à 2 pouces 7 lignes, on trouvera 342 toises au lieu de 397 qu'on a trouvé par l'observation. L'on voit par-là que les hauteurs qui résultent des principes de M. Mariotte ne s'accordent pas avec les observations, & s'en éloignent davantage plus les distances sont grandes; car l'on ne peut-pas vrai-semblablement attribuer une disference de 55 toises qui se trouve entre ces hauteurs, à l'erreur qui auroit pu se glisser tant dans la mesure de la hauteur de cette montagne, que dans celle de la hauteur du Mercure; ces observations ayant été faites avec toute l'exactitude que l'on peut souhaiter.

Nous observames en trois differentes manieres près du bord de la mer, la hauteur de Bugarach montagne du Languedoc, que nous dé-

terminâmes de 648 toises.

La hauteur du vist-argent y sut trouvée le 15 Janvier à 2h après midi de 23 p. 8 1. ½. Elle stoit à Paris le 15 à 7h du matin de 27 p. 3 1. ½, & elle diminua pendant toute la journée d'une demi-ligne, de torte qu'on peut la supposer de 27 p. 3 1. y ajoûtant 4 lignes qui conviennent

à 40 toises hauteur de la Salle de l'Observatoire sur le niveau de la mer, l'on aura la hauteur du Mercure au niveau de la mer de 27 p. 7 l. plus grande que celle que l'on a trouvée à Bugarach

de 3p. 101. 1.

L'on trouve dans la Table que la hauteur de l'air qui répond à 3 p. 10 l.½, est de 527 toises plus petite de 121 toises que celle que l'on a déterminée par l'observation de la hauteur de cette montagne, qui sut trouvée de 648 toises. Si l'on avoit pû observer au bord de la mer la hauteur du Mercure en même temps que nous l'avons observé sur cette montagne, l'on n'auroit rien eu à desirer pour l'exactitude de cette observation: mais nous ne pûmes pas le faire étant appliquez à d'autres observations.

Les deux plus considerables observations que nous ayons saites après celles que je viens de rapporter, surent celles de deux montagnes d'Auvergne près du Mont-d'or, dont l'une est appellée la Coste, & l'autre la Courlande. Nous observames sur la premiere qui est élevée sur le niveau de la mer de 851 toises le 9 Octobre 1700 à 3h après midi, la hauteur du Mercure de 23p. 4l. Elle sut observée à Paris à 5h du soir de 27p. 10l. plus haute de 4p. 6l. que sur

le sommet de cette montagne.

Le 12 Octobre à midi nous observames sur la Courlande qui est élevée sur le niveau de la mer de 838 toises, la hauteur du Mercure de 23 p. 4 l. Elle étoit à Paris de 27 p. 10 l. plus haute de 4 p. 6 l. que sur le sommet de cette montagne, de même que nous l'avions trouvé le 9 du même mois sur la montagne de la Coste. Cette difference auroit du être un peu plus petite, à cause que la hauteur de la Courlande est moins

moins confiderable que celle de la Coste; mais l'on ne peut pas esperer d'arriver à une plus grande précision, étant impossible qu'il n'y ait quelque erreur tant dans les observations des hauteurs prises avec les instrumens, que dans celles du Barometrre observées en deux lieux differens. Ajoûtant 4 lignes qui conviennent à la hauteur de la Salle de l'Observatoire, à 4 pouces 6 lignes difference entre les hauteurs du Mercure observées en même temps à l'Observatoire & sur ces montagnes, l'on aura 4 pouces 10 lignes pour la difference entre le niveau de la mer & la hauteur de ces montagnes, que l'on peut supposer de 844 toises, en prenant un milieu entre les deux observations.

Suivant la Table l'on a pour 4 pouces 10 lignes 660 toises de hauteur, au lieu de 844 toises que l'on a déterminé par les observations, ce qui donne une difference de 175 toises, qui est trop grande pour qu'on puisse l'attribuer à quelque erreur dans les observations: car quoi que cette montagne soit éloignée de la mer, l'on ne laisse pas de savoir sa hauteur avec assez d'exactitude sans beaucoup d'operations, puisque d'une montagne du Ronergue l'on découvroit d'un côté les Pirenses, & de l'autre les montagnes du Cantal qui sont dans l'Auvergne, & que ces observations se trouvent verisées par plusieurs autres qui concourent à déterminer la même hauteur à peu de difference près.

L'on peut présentement examiner ce qui résulte de l'observation du Mercure faite sur le Pay de Dome, dont nous avons déterminé la

hau-

88 Memoires de l'Academie Royale hauteur sur le niveau de la mer de 810 toises.

Il auroit été à souhaiter que pendant que M. Perier sit l'observation du Mercure sur le haut de cette montagne & à Clermont, elle eut été saite en même temps à Paris, dont l'on sait la hauteur sur le niveau de la mer. Voici pouttant comme on peut y suppléer par quelques observations de la plus grande & de la plus petite hauteur du vis-argent qui ont été saites à Paris & à Clermont, & qui sont rapportées dans une Lettre de M. Perier inserée dans le Traité de l'Equilibre des liqueurs.

A Clermont le plus haut 26 pou. 11. lig. ½ le 14 Fevrier 1651.

A Paris le plus haut

28 pou. 7 lig.le 3 & le 5. Nov. 1649.

1 pouce 7 lignes ½ Difference.

A Clermont le plus bas 25 pouc. 8 lig. le 5 Octobre 1649.

A Paris le plus bas

27 pouc. 3 lig. ½ le 4 Octobre 1649.

I pouce 7 lignes ½ Diffference.

La difference qui se trouve entre le plushaut état du Barometre à Paris & à Clermons est de 1 p. 7 l. ½, la même qui se trouve entre l'observation faite entre ces deux Villes lorsque le Barometre étoit dans son plus bas état; ce qui fait conjecturer qu'il y avoit alors de part & d'autre à peu près la même constitution de l'air. Si l'on suppose que cette différence soit soit celle qui convient à la disserence entre la hauteur de Clermont & de Paris, & que le lieu où l'on a fait l'observation à Paris soit élevé sur le niveau de la mer de 25 toises, ausquelles répondent 2 lignes & demie de hauteur de visagent, l'on aura 1 pouce 10 lignes de Mercure pour la hauteur de Clermont sur le niveau de la mer.

Suivant la Table l'on a pour 1 pouce 10 lignes 230 toises hauteur de Clermoni sur le niveau de la mer, qui étant retranchez de 810 toises hauteur du Pay de Dome sur le niveau de la mer, reste 571 toises pour la hauteur du Pay de Dome sur Clermoni, au lieu de 500 toises que la supposoit M. Perier, de 490 que M. Mariotte avoit conclu par son calcul, & de

448 qui résultent de ses principes.

Toutes les observations que je viens de rapporter concourent à donner; à mesure qu'on
s'éloigne de la terre, une dilatation de l'air plus
grande que eelle qui résulte des principes de
M. Mariotte. Il semble même dans les deux
observations que M. Mariotte avoit comparé avec ses regles qu'il ait senti cette difficulté, &
que c'est ce qui l'a obligé de les abandonner en
partie pour emploier une progression Arithmetique qu'il suppose neanmoins ne pas differer
sensiblement de la Géometrique, quoiqu'elle
s'en éloigne fort, comme je l'ai fait voir dans
l'examen de ces observations.

La hauteur de l'air qui résulte des regles de M. Mariotte s'écartant si fort des observations que je viens de rapporter, il ne faut pas s'étenner si elle ne s'accorde pas avec celle que M. Maraldi a établie, qui est sondée sur l'experien-

ce, & qui represente assez bien toutes nos observations. On pourra aisément les comparer ensemble, ayant mis dans la Table vis à vis
des hauteurs de l'air qui résultent de la regle
de M. Mariotte, celles qui sont conformes à
nos observations. L'on y verra qu'à 5 pouces
de diminution de vif-argent, la hauteur de
l'air qui convient à une ligne de Mercure y doit
être de 20 toises, deux fois plus raresse qu'au
niveau de la mer, au lieu de 12 toises 4 pouces 8 lignes qui résultent des regles de M. Mariotte, &c.

L'on aura auffi de la peine à concilier les conféquences qui suivent de ses experiences &

de ses raisonnemens.

" 1°. Que si on mettoit de l'eau tiede à £ " de lieue de hauteur, elle bouilliroit; puis-, que si on en met dans la machine du vuide, , elle bout très-fort dès qu'on a diminué de " moitié l'air qui est sous le recipient. 2°. Que ,, s'il y avoit une montagne d'une lieue & de-, mie, les hommes & les oiseaux n'y pour-, roient vivre; parceque leur sang n'étant plus , pressé que par la moitié du poids de l'air & " encore moins, & étant plus chaud que de , l'eau tiede, il en sortiroit quantité de bulles ,, d'air qui empêcheroient sa circulation, & " troubleroient l'occonomie naturelle du cœur , & des autres parties du corps. Suivant nos observations la hauteur de l'air qui convient à une ligne de vif-argent à la hauteur de 844 toises, est de 19 toises 3 pieds un peu moins du double de la hauteur qui convient à une ligne au niveau de la mer, & cependant nous n'y avons senti aucune incommodité causée par la

rarefaction de l'air. Si l'on suppose que la dilatation de l'air suive pendant quelque temps la regle que l'on a établie par l'experience, l'on aura sur le Canigo qui est élevé de 1450 toises ou de lieues sur le niveau de la mer, la hauteur de l'air qui convient à une ligne de Morcure de 24 toises; mais quand même on ne la supposeroit que d'un peu plus de 20 toises, cela suffiroit pour faire tous les effets que M. Mariotte dit devoir arriver. Cependant quoiqu'il y ait plusseurs personnes qui aient été sur cette montagne, & que même on y ait élevé en 1700 par ordre du Roi une pyramide sur le sommet pour servir à nos observations, nous n'avons pas entendu dire qu'il leur soit arrivé aucun accident.

TABLE DE LA HAUTEUR DE l'air qui répand à la hauseur du Mercure dans le Baromeire.

Abbaffe- ment du vif argent.	gne	nd à de vii	de Pai chaqu argen lariotte	e li- t fui-	la fur	face i	de l'a de la Marso	me
peac. lign.	toif.	pieds	, pouc.	lign.	toifes,	pieds	, pouce	s,lig.
0 0	10	.3	0	0	_ 0_	o.	O :	_ 0
I	10	3	2	3	10	3	2	3
2	10	3	4		21	0	6	
3 4 5 6	10	3		IQ	31	.4	1	8
4	10	3	9	1	42	I	. 10	
5	10	3	II	4	52	5	10	ı
	10	_4_		_9	63	3_		_9
7	10	. 4	4 6	1	174	2	3	10
	10	4	8	5	85	0	10	3
9 10	10	4	0 11	10	106	5	7 6	
11	10	4	I	2 7	117	4	. 7	3
I 0	10	5	4	6	128	3	11	10
	10			-			6	
2	10	5	8	5 10	139	2		3
	10	5	11	4	161	2	3	
3 4 5 6	11	ó	ī	9	172	2		5
Ś	II	o	4	3	183	2	4 8	5
6	11	0	6	9	194	3	3	2
7	II	0	9	3	205	4	0	5
. 7	11	0	ΙÍ	IÕ	216	ż	0	
9	11	I	2	4	228	0	2	3 7 6
(10	II.	I	4	11	239	I	7	
11	11	1	7	7	250	3	3	1
2 0	II	I	10	2	261	5	1	<u>.</u> 3

TABLE DE LA HAUTEUR DE l'air qui répond à la hanteur du Mer-cure dans le Barometre.

Hanteur of repond à constant aos ob	ugent fui-	Hauteu fur la fur la mer nos ables	Hautenr du vif argent.	1	
toifes ,	pieds.	toifes,	pouc. lign.		
10.	0	0	0	28 0	1
IO	"I	IO	1	11	ŀ
10	2	20	3	10	Į,
10		31	3 0		
10	3 4 5 0	41	4 3 3	8	l
10	5	52	3 1	7	ı
11	0	52 63	3_	9 8 7 6	1
11	1	74 86	4		
11	, 2			4	4
II	3	97	3	5 4 3 2	1
II	3 4 5 0	109		2	- 1
11	5	121	O	_ I	1
12	0	133_	0	27 c	۱,
12	I	145	Ţ	11	1
12	2	157	3	10	١
12	3 ^	170	0	9	Я
. 12	3 [*] 4 ***	182	4	8	H
12	'5 '	195	4 3 3	1 7	7 [
13	.0	208	3	1 2	5
13	1	221	.4	5	
13	2	235	Ö	4	اء
13	. 3	248	3	. 3	,
13	4	262		2	:
13	.3 4 5	276	0		
14	0	290		1 26 c	1

					·	<u></u>			
	iise-	Ha	uteur	de l'ai	ir qui			de 1'	
ment	du			chaqu				de l	
vif arg	gent.			f argen Mariott		10174	OT ML	Mari	erre.
pouc.	lign.	toif.	pieds	, pouc.	lign.	toises,	pieds	, ponc	es _t lig.
2	0	11	.1	<u>ta</u>	<u>,</u> 5	261	5	• 1	3
	1	11	2	0	9	273	I	2	0
	2	II	2	3	4	284	3	' 5	4
	3	11	2	6	8	295	5	II	4
	4	11	2	8		307	2	8	
	4 5 6	II	2	11	4	318	5	7	4
	_ 6	11	3	_ 2	<u>,</u>	330	2	_9	5
	7 8	11	3 3 3	4	10	342	0	2	3 10
		II	3	. 7	7	1353	3	8	
	9	11	3	10	4	365 386	I		2
	10	11	4	. 1	1	386	5	9	3
_	11	11	4	3	11	388	4	I	2
3	0	11	4	0	_9	400	2	7	11
	1	11	4	9	6	412	1	5	5
-	2	11	5	9,36	4	424	Ø	5	9023
	.3 4 5 6	II	5	3	3	435	5	9	0
	4	II	5		2	447	5	3	. 2
	5	11	5	9	1	459	5		3
		12	<u>, o</u>			471	<u> </u>	Ò	
	7	12	`O	2	11	483	5	3	2
		12	0	. 8	11	495	5	9	I
	9	12	0		11	508	0		0
	10	12	0	11	11	520	I	8	11
4	11	12	I	2	11	532	2		10
4	0	12	1	_6_	0	544	4_	_3_	10

répond à chaque li- fur la furface de du	Hauteur du vif argent.	
11 11	nc. lign.	
14 0 290 0 2	6 0	
14 1 304 I	11	
14 2 318 3	10	
14 3 333 0	8	
14 4 347 4	8	
14 3 333 0 14 4 347 4 14 5 362 3 15 0 377 3	7	
15 i 392 4 15 2 408 0	5	
15 2 408 0	4 3 2	
15 3 423 3 1 439 I	3	
	2	
15 5 455 0		
16 0 471 0 2		
16 I 487 I	II	
16 2 503 3 16 3 520 0	10	
16 3 520 0 16 4 536 4 16 5 553 3	8	
16 4 536 4 16 5 553 3 17 0 570 3	8	
16 5 553 3	7	
17 0 570 3		
17 1 587 4 17 2 605 0	5 4 3 2 1	
17 2 605 0 0 622 3	4	
17 3 622 3 640 1 658 0	3	
17 4 640 I 17 5 658 0	2	
17 5 658 0 2 18 0 676 0. 2	4	

Abbai ment vif argo	du	répond à chaque li-				Hanteur de l'air su la surface de la mer sui vant M. Mariotte.			
pouc. li	gn.	toif.	pieds ,	pouc.	lign.	toises2	pieds	, possco	ı,lign
4	0	12	1	• 6	0	544	:4	2 ·	10
r):	1	12	, I	9.	1	556	5	II	11
Ì	2	12	· 2	0	2	569	2	0	1
1	3	12	2	3	3	281	4	3 9 7	9
'	4	12	. 2		5	594	0	9	9
١.	5	12	2	9	7	606	3		4
·	3 4 5 6	12	` 3	0.	_9	619	-0	<u> </u>	i
	7 8	12	3	3	11	631	4	0	0
'		12	3 3	7	2	044	I	7	2
	9	12	3	10	5	656	٠ ٣	.5	7
١.	10	12	4	I.	9	669	3	.7	4
12	11	12.	4	.8	0	682	. 2.	.0	8
5	<u>; o</u>	12	4		_4	695	•		_
	Ĩ	12	4	ΙÍ	8	707	5.	8	4 4 9 7
ŧ	2	12	. ۲	3	P	720	4	11	4
I	3	12	5		5	733	4	5	7
1	4	12	5	'9	10	746	.4	3	11
-	5	13	0	Ţ	4	759	:4	4	8
	6	13	0	4	9	772	4.	9_	
	7 8	13	0	8	3	785	, ح	5	11
	8	13	0	11	ΙΦ	799	0	5	9
	9	13	. I	3	4	812	, I	5 9 4 2	9 5 6 8
	10	13	I		II	825	3	4	6
2	11	13	I	10	6	838	2		×
6	o	113	2	2	. 2	852	·I	4	1

Hauteur de l'air qui répond à chaque li- gne de vif argent fui- vant nos observat.	Hauteur de l'air fur la furface de la mer fuivant nos observar.	Hauteur du vif argent.	
toifes , pieds.	toifes , pieds.	pouc. lign.	
. 18 0	· 676 0	24 0	
18 1	694 I	II	
18 2		10	
	712 3 731 0	1	
18 3 18 4 18 5	749 4	8	
18 5	768 3	7	
19 0	749 4 768 3 787 3	6	
19 1	806 4	98 76 54 B2	
19 2	826 0	4	
19 3	845 3	3	
19.4	186< т 1	2	
19 5	885 0		
20 0	905 0	23 0	
20 I	925 I	11	
20 2	945 3 966 o	10	
20 3		8	
20 3 20 4 20 5	986 4 1007 3 1028 3	8	
	1007 3	7 6	
21 0		1	
21 1	1049 4	5	
21 2	1071 0	4	
2I 2 2I 3 2I 4 2I 5	1092 3 1114 1	3 2	
2 <u>1</u> 4		, ,	
	1136 0	1	
22 0	1158 0	22 0	

පතු පතුපතපතපතපතපතපතපතපතපතපතපත

QUE LES EXPERIENCES SUR lesquelles on se fonde pour prouver que les liquides se condensent & se refroidissent d'abord avant que de se dilater à l'approche de la chaleur, ne le prouvent point, & que cette condensation apparente est purement l'effet de la dilatation du verre & des vaisseaux qui contiennent ces liqueurs.

Par M. Amonitons.

Uoiqu'il femble que les raisonnemens que nous sondons sur l'experience, doivent tosijours être les plus afsurez & les plus justes; toutesois il n'arrive que trop souvent que les disserentes manieres dont nous envisageons les choses, jettent nos raisonnemens dans l'erreur, & que manque de nous tenir soigneusement sur nos gardes, nos conclusions sont fausses sur des faits qui nous paroissent très-certains, parceque nous les croyons appuyez sur l'experience.

Dans l'Assemblée du 12 Novembre dernier, je sie voir qu'une bouteille de verre qui se terminoit en un col ou tube fort étroit, étant pleine d'eau jusqu'environ la moitié du tube; je sis voir, dis-je, que la chaleur des mains appliquées contre la bouteille faisoit baisser la

18. Mars 1705.

DES SCIENCES. 1705. 101 liqueur du tube avant que de la faire monter.

M. Geoffroy dans l'Assemblée du 12 Mai 1700 rapporta un fait semblable*. "J'ai mis, dit-il, "de l'eau froide dans un grand bassin, j'ai "plongé au milieu de l'eau une cucurbite de "verre pleine d'eau également froide, & j'ai "mis dans la cucurbite un Thermometre très—sensible. Après avoir jetté quatre ou cinq pellées de braise allumée dans l'eau du bassin, la liqueur du Thermometre est descendue dans l'instant de deux à trois lignes, « & après quelques momens est remontée, " &c.

Dans mon petit Traité de Remarques & d'Experiences Phyliques imprimé en 1694, page 53, en parlant de deux Thermometres dont l'un étoit plein d'eau seconde ou de départ, & l'autre d'esprit de vin; je dis qu'ayant appliqué la main sur celui à eau seconde, je la vis d'abord baisser dans le tube de plus d'une ligne, après quoi elle remonta considerablement pendant que le Thermometre à esprit de vin, que je tenois de l'autre main, se dilata, sans qu'on remarquat d'abaissement dans la liqueur.

Avant tout cela Boreli & Isaac Vossius, le premier dans son Traité de la Percussion Prop. 105, l'autre dans son Traité du Monvement des vents & de la mer, Chap. 11, rapportent l'un & l'autre de semblables experiences: Fiat, dit Borelli, phiala vitrea ABC, ejusque sistula tenuissima AB, impleaturque aqua vel quolibet alio shuido usque ad terminum D: si postea eadem phiala immergatur intra vas EFGH aquâ calidâ plenum,

^{*} Memoires de 1700. pag. 153.

102 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE.

fubitò aqua deprimitur à figno D usque ad O; & e contra si immergatur intra aquam glacialem, subitò aqua sublevatur usque

ad figuum I. Pour ce qui est d'Isaac Vossius, voici comme le Châtelain de Crecy dans fa Traduction rapporte cette experience: "Si "l'on prend, dit-il, une " bouteille de verre qui " ait le ventre large & " l'embouchure étroite " & soit pleine d'eau "froide, & qu'on ia ,, plonge dans ,, chaude ou tiede sien-" plement; après le pre-" mier resserrement qui "n'est que d'un mo-", ment, & qui au fou-" dain attouchement fait ", tant soit peu baisser " l'eau froide, l'eau in-" continent se haussera.

, Mais fi vous chauffer

", tant foit peu l'eau qui ", est dans la phiole de verre, & que vous la ", plongiez dans de l'eau froide; vous verrez

, tout le contraire.

Or quoique chacune de ces experiences ait quelque chose de particulier qui marque qu'el-les ont été faites séparément; elles conviennent toutes en un point, qui est que la liqueur

baisse

DES SCIENCES. 1705. 103

baisse d'abord, avant que de se dilater à l'approche de la chaleur: ce qui ne sauroit être à moins que la capacité de la boule ou bouteille de verre n'augmente, ou bien que la liqueur qu'elles contiennent ne se condense veritablement, ou enfin que l'un & l'autre ne se fasse; ce qui a donné lieu à deux opinions differentes. Vossius & M. Geofrey tiennent pour la condensation de la liqueur : Borelli au contraire pour la dilatation du verre; & c'est aussi mon sentiment: mais la Verité étant unique, il faut necessairement que l'une des deux opinions soit fausse, à moins qu'on ne les prouve toutes deux veritables. Cependant il peut fort bien être que ce qu'on prend pour un paradoxe ne soit au fonds qu'un pur paralogisme, & il n'est pas aisé de concevoir comment la chaleur pourroit comprimer une liqueur qui réliste à la compression autant que fait l'eau commune. Tous ce qu'on pourroit dire de plus vrai-semblable là-dessus. seroit que les parties ignées qui som répandues dans tous les corps tant solides que fluides, tendent à se réunir aux endroits où elles se trouvent en plus grande quantité; ce qui leur feroit abandonner pour un temps les endroits où elles seroient en plus petit nombre: Mais outre qu'on ne voit pas clairement la cause de cette réunion, il faudroit du moins que ce raisonnement sut appuyé de l'experience; ce qui n'est pas, comme on le verra dans la fuite de ce discours.

Au reste, comme il est de la derniere importance, si nous voulons étendre nos connoissances, de n'admettre aucun faux principe; & que nous ne penchons naturellement que trop du côté de ce qui nous paroît surprenant; il est

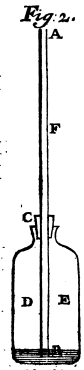
bon d'examiner soigneusement de ces deux opinions quelle peut être la veritable, d'autant plus que tout le monde ne pouvant pas par soi-même consulter l'experience, on croit celles qui vrai-semblablement doivent être les moins suspectes. Pour le faire d'une maniere qui put ne laisser aucun doute, voici comme

j'ai raisonné. S'il est vrai que la condensation de la liqueur, à l'approche de la chaleur, ne soit pas simplement apparente, mais qu'elle soit veritable; il suit que l'effet en doit être plus fenfible, plus la liqueur dont on se servira sera susceptible de condensation : Et si c'est au contraire la boule qui augmente fa capacité; l'effet doit être au contraire moins sensible avec une liqueur qui se condense aisément, parce qu'elle ne peut avoir cette qualité sans avoir en même temps fon opposée, savoir la rarefaction, & que celle-ci doit effacer l'effet de l'augmentation de la capacité de la boule plus promptement que celle qui se raresieroit plus difficilement; & c'est ce qui arrive en esset. Car dans l'experience rapportée ci-dessus des deux Thermometres, l'un plein d'eau seconde, l'autre plein d'esprit de vin, il est certain qu'avant échaussé avec mes mains le plus éga lement qu'il me fût possible l'un & l'autre, je n'apperçus dans l'esprit de vin aucune condenfation apparente avant sa dilatation, comme il arriva à l'eau seconde qui baissa de plus d'une -ligne avant que de se raresier, quoique la boule pleine d'esprit de vin fût 12 fois moins capable que la boule pleine d'eau seconde. Or s'il étoit vrai que la liqueur se condensat d'abord à l'approche de la chaleur, cette petite

DES SCIENCES. 1705. 105

masse auroit dû être plûtôt pénétrée de l'impression que si elle eux été plus grosse: car nonobstant sa petitesse, sa dilatation fut plus de six fois plus grande que celle de l'eau seconde; de forte qu'il n'y avoit ancune raison qui pût empêcher que l'esprit de vin qu'elle renfermoit, ne se condensat plus confiderablement que l'eau seconde, si la condensation avoit veritablement eu lieu. D'où il faut necessairement conclurre que ce n'est que la dilatation du verre, qui en augmentant la capacité des boules, produit cette apparence de condensation dans la liqueur; & qu'on ne doit pas inferer, comme a fait Isaac Vossius, que la chaleur condense d'abord les liqueurs avant que de les dilater: on ne doit pas non-plus dire que ces liqueurs soient plus froides dans ce moment, puisqu'il n'y a rien qui nous porte à le croire, & qu'un pareil raisonnement jette dans de faux principes dont les suites sont toujours préjudiciables au progrès qu'on se propose de faire dans les Sciences.

Quoique cette experience put suffire seule à faire voir que celles qui ont été rapportées cidessus ne prouvent point la condensation ni le refroidissement des liqueurs à l'approche de la chaleur, je m'en suis encore assuré par cette autre. Je sis descendre le tube de verre AB qui passe à travers le bouchon de liege C qui bouche la bouteille DE, d'un peu moins de 3 pouces de diamêtre & d'environ 4 pouces de haut; je fis descendre, dis-je, le tube de verre AB jusques proche le fonds de la bouteille; ensorte que le bas de ce tube trempoit dans un peu d'eau restée au fond de cette bouteil-le, le reste de la capacité de la bouteille ne



contenant que de l'air qui soûtenoit dans le tube AB l'eau en F deux ou trois pouces au dessus du bouchon C.

Tout le monde sait que l'air recoit très-promptement l'impression du froid & du chaud. & que nous n'avons aucuns Thermometres plus sensibles que ceux qui sont faits de cette maniere. Cependant ayant appliqué les deux mains contre cette bouteille, l'eau du tube n'a pas baissé de plus de deux à trois lignes; & même ayant réiteré plusieurs autres fois cette experience, elle n'a pas baissé du tout, & est ensuite remontée très-promptement jusqu'au haut du tube; au lieu que lorsque cette bouteille est entierement pleine d'eau, la descente de l'eau dans le tube AB est de plus de six lignes par la seule cha-

leur de la main. J'aurois bien réiteré encore ces experiences

par des degrez de chaleur plus confiderables que ceux de la main : mais cela m'a paru inutile; celles-ci, felon moi, prouvant suffisamment ce dont il est question. Ce m'est pas que, si la Compagnie le juge à propos, je ne les pousseausi loin qu'elle témoigne-

ra le sonhaiter.

Avant de finir, il est bon de remarquer que par ces mots de Borelli: Impleaturque aqua vel

DES SCIENCES. 1705. 107
quolibre alio flaido, on voit clairement que quoiqu'il n'ait pas pris le change, & qu'il ait veritablement attribué la descente de l'air à la dilatation de la boule, il n'a pas meanmoins sait
attention à la differente sensibilité des liqueurs;
quoique cette difference de sensibilité des liqueurs prouve seule cette dilatation du verre,
à que son experience, à le bien prendre, ne
prouve rien, puisqu'on pourroit fort bien supposer que la chaleur pourroit produire cette
condensation dans la liqueur, si nous n'avions
des experiences qui prouvent le contraire.

අත්පයාපයපයපයපයපයපයපයපයපය*ස්*

OBSERVATIONS

DE LA

DECLINAISON DE L'AIMAN

Faires dans un voyage de France aux Indes Orientales, & dans le resour des Indes en France pendant les années 1703 & 1704.

Par M. CASSINI le fils.

M. Gnabieri Nonce ordinaire du Pape; M. nous a communiqué depuis peu deux Cartes, qui lui ont été données par M. le Chevalier de Fontonay, qui commandoit les Vaifseaux le Maurepus et le Pondichery, qui ont me-

^{* 28.} Mars 1705.

né le Legat du Pape aux Indes. L'on a marqué dans chacune de ces Cartes la route qu'ils ont faite jour par jour depuis le Port-Louis, dont ils font partis le 23 Avril 1703, jusqu'à Malacea; & depuis Malacea jusqu'au Port-Louis, où ils arriverent au mois d'Août de l'année 1704. Sur l'une de ces Cartes l'on a marqué la variation de l'aiman observée non-seulement dans le voyage de France aux Indes, mais même dans le retour, & il y en a un nombre beaucoup plus considerable que celuique M. de May avoit marqué sur sa Carte, dont nous avons déja fait

le rapport à l'Academie.

Parmi ces observations il y en a plusieurs qui ont été faites les mêmes jours que celles de M. de May. It y en à aussi quelques-unes dans la Carte de M. de May qui ne sont pas marquées sur la nouvelle Carte; de sorte qu'il paroît qu'elles ont été faites par differens Obiervateurs, & peut-être même sur deux Vaisseaux differens, celles qui ont été faites les mêmes jours ne s'accordant pas toutes précisément, & y ayant dans quelques-unes quelque difference qui ne monte pas cependant à plus d'un demidegré. La correspondance que nous avons déja trouvée entre les variations observées par M. de May & celles qui étoient marquées dans la Carte de M. Halley, nous a porté à examiner celles que nous avons recû depuis, & nous avons placé sur la Carte de M. Halley toutes les observations qui sont marquées sur ces nouvelles routes, qui sont au nombre de 94.

Pour les placer avec le plus d'exactitude qu'il nous a été possible, l'on a eu égard à la longitude qui est marquée dans ces Cartes differentes. Dans la Carte de M. le Chevalier de Fon-

DES SCIENCES. 1705. 105

la longitude du Cap de Bonne Esperance y est marquée de 38d: celle de l'Isle de Bonrbon ou de Mascaregne où ils ont pris terre en allant & revenant de 76d, de Pondichery de 102d 30', &

de Malacca de 122d.

Dans la Carte de M. Halley, qui prend pour terme des longitudes le meridien de Londres, la difference entre la longitude du Cap-Verd & celle du Cap de Bonne Esperance y est marquée de 33^d½, plus petite de 4^d½ que dans la nouvelle Carte: celle qui est entre le Cap de Bonne Esperance & l'Isle de Bonrbon de 38^d: entre l'Isle de Bourbon & Pondichery de 25^d 40', & en-

tre Pondichery & Malacca de 23d.

La difference entre la longitude du Cap-Verd & du Cap de Bonne Esperance n'étant pas la même dans ces deux Cartes, l'on a fait la réduction necessaire pour placer sur la Carte de M. Halley les lieux où la declinaison a été observée dans la nouvelle Carte, qui sont compris entre les meridiens de ces deux Caps. Pour les autres differences qui sont à peu près les mêmes, il n'a pas été besoin d'y faire des réductions considerables.

L'on voit par la comparaison de ces observations qu'il y en a plusieurs qui donnent la declinaison de l'aiman précisément de même qu'elle est marquée dans la Carte des variations, à que la plus grande partie ne s'en éloigne pas de plus d'un degré. Il y en a quelques-unes qui different plus considerablement, principalement celles qui ont été observées dans le retour, depuis 1064 50' de longitude à 5d de latitude meridionale, jusqu'à 81d 30 de longitude à 20d 30' de latitude meridionale. Ces observations E 7

s'éloignent de celles qui sont marquées dans la Carte des variations depuis 3 jusqu'à 8 degrez, & ne s'accordent pas même à celles qui ont été faites dans le voyage de France aux Indes, qui sont un peu plus meridionales. Ainsi l'on peut conjecturer qu'il y à eu quelque cause particuliere qui a produit ces différences.

J'ai marqué dans le Memoire précedent, que fi on trouvoit dans l'examen des observations de la variation de l'aiman faites dans plusieurs autres routes, une conformité pareille à celle que l'on avoit trouvée dans celle que j'ai rapportée, l'on pourroit aussi en faire quelque usage pour la détermination des longitudes, principalement dans les mers qui sont au-delà de l'Equateur, où les lignes qui marquent les variations coupent les paralleles plus perpendiculairement. Cela se trouve consirmé par quelques observations que le P. Nod nous a communiquées depuis peu de jours. Voici ce qu'il rapporte.

"L'année 1684 en navigeant dans les Indes, " je me suis apperçu par plusieurs itineraires " des Pilotes, & par les entretiens que j'ai eu avec eux, que la variation de l'éguille a de certains terrases & des regles sixes du moins à l'égard de certains lieux de la terre; de forte que lorsqu'elle est arrivée à certains degrez Nord-Est ou Nord-Ouest, elle retourne vers le Septentrion, & ne parcourt jamais tout le cercle; de sorte qu'autresois elle étoit Nord-Est en quelques lieux où elle est à présent Nord-Ouest. La difference annuelle de cette variation par la comparasson des itineraires de pluseurs années, a été trouvée de od 9 30". Quand je retourais de la Chine l'an

" l'an 1702 au Cap de Bonne Esperance, l'éguil-" le declinoit de 12d 30' du Nord vers l'Ouest. " A cent lieues de ce Cap vers les Indes, elle " étoit de 15d. A la pointe de l'Isse de Mada-" gascar elle étoit de 27d beaucoup plus grande " que quand j'y passai la premiere fois en allant " aux Indes. Elle garde cette regle assez certai-" nement depuis le Port de Lisbone jusqu'aux " Indes; de sorte que les Pilotes, par l'inspec-" tion de la variation de l'éguille, savent cer-" tainement à quelle longitude de la terre & à " quel lieu ils sont. Présentement elle est fixe " dans le milieu du trajet entre le Bresil & l'A-" frique, c'est-à-dire, elle ne decline ni à l'Orient " ni à l'Occident. Il faut remarquer que l'é-" guille perd quelquefois sa vertu par la suite " du temps, & par la mauvaise temperature , de l'air.

එන්වන්වන් වන්වන්වන්වන්වන්වන්වන්වන්වන්වන්ව

EXPERIENCES

Sur les dissolutions & sur les fermentations froides de M. Geoffroy, résterées dans les Caves de l'Observatoire.

Par M. AMONTONS.

PRE's que M. Geoffroy eut donné ses experiences sur les dissolutions & sur les fermentations froides, j'eus la curiosité d'asfigner leur place sur la graduation de mon Thermometre, & d'y marquer les degrez de chaleur de

^{* 4.} Avril 1705.

de ces experiences. Mais M. Geoffroy n'ayant déterminé que fort généralement & le Thermometre dont il s'est servi, & la temperature du lieu où il a fait ses experiences, je le priai de vouloir bien que nous en résterassions ensemble les plus considerables avec mes Thermometres dans les Caves de l'Observatoire, dont la temperature toûjours égale sembloit mieux convenir pour ces experiences qu'aucun autre lieu.

Après avoir pris jour, je fis porter dès la veille dans ces Caves toutes les liqueurs & tous les Thermometres necessaires, entre lesquels il y en avoit deux fort sensibles à air & à cau seconde: j'y joignis un Barometre double pour m'assurer si le changement du poids de l'atmosphere ne causeroit point d'erreur dans ces Thermometres qui sont ouverts par le haut de leur tube. De ces deux Thermometres à air, l'un étoit destiné à rester toujours proche le Baro-metre en un lieu écarté, où l'on auroit soin à chaque fois qu'on se seroit servi de l'autre, de rapporter celui-ci auprès du premier pour le laisser revenir à la temperature des Caves, & pour s'assurer en même temps par l'observation du Barometre s'il n'y seroit point arrivé de changement de la part du poids de l'atmosphere: Ces précautions prises, nous simes le lendemain, M. Geoffroy & moi, les experiences Inivantes.

PREMIERE EXPERIENCE.

Dans la pinte d'eau commune où M. Geoffroy dans ses experiences particulieres avoit jetté quatre onces de sel ammoniac, & où il dit que son Thermometre avoit baissé de trente-trois

lignes,

lignes, celui à air baissa de huit pouces, qui par réduction valent dix sept lignes de la graduation de mon Thermometre. Ce qui marqueroit, si l'on pouvoit compter constamment sur l'effet des experiences, que le Thermometre dont M. Geoffroy s'est servi seroit d'une sensibilité presque double du mien, à quoi cepen-dant il y à assez d'apparence, puisque M. Geoffroy raporte que son Thermometre est un Thermometre ordinaire de dix-huit pouces de long, & que l'étendue du mien, de nos plus grands froids à nos plus grandes chaleurs est de 8 à 9 pouces.

Nous repetâmes la même experience, excepté qu'on ne jetta que demi-once de sel ammoniac dans demi-septier d'eau, & qu'on se servit d'un de mes Thermometres que je nomme à esprit de vin, qui ne sont cependant la plupart qu'à eau de vie, lequel ne baissa que de dix lignes, c'est-à-dire sept lignes moins que celui à air; dequoi nous pouvons donner deux raisons: la premiere, que l'eau de vie recevant l'impression plus lentement que l'air, l'esset du refroidissement est passé avant que toute l'eau de vie en ait reçû l'impression entiere : la seconde, que la dose du sel ammoniac comparée à celle de l'eau étoit de moitié moindre.

SECONDE EXPERIENCE.

Dans la pinte d'eau commune où M. Geoffroyavoit jetté quatre onces de salpetre & où son Thermometre avoit baissé de quinze lignes celui à air baissa de cinq pouces quatre lignes, qui par réduction valent environ douze lignes de mon Thermometre.

La même experience ayant été repetée avec demi174 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE demi-once de salpette dans demi-septier d'eau avec mon Thermometre à eau de vie, il ne baissa que d'environ huit lignes.

TROISIEME EXPERIENCE.

Au lieu de la pinte d'eau commune où M. Geoffroy avoit jetté quatre onces de vitriol, & où ion Thermometre avoit baissé de douze lignes, nous ne mîmes que demi-once de vitriol dans demi-septier d'eau; & mon Thermometre à eau de vie is a ni baissé ni monté.

QUATRIEME EXPERIENCE.

Au lieu de la pinte d'eau commune où M. Geoffroy avoit jetté quatre onces de sel marin, & où son Thermometre avoit baissé de dix lignes, nous ne mîmes que demi-once de sel marin dans demi-septier d'eau; & mon Thermometre à cau de vie baissa à peine de demi-tigne:

CINQUIEME EXPERIENCE.

Dans les quatre onces de vinaigre distilé où M. Geoffrey avoit jetté une once de sel ammoniac, & où son Thermometre avoit baissé de vingt-sept lignes, mon Thermometre à eau de vie ne baissa que de neus lignes.

SIXIEME EXPERIENCE.

Dans les trois onces d'huile de vitriol où M. Geoffroy avoit jetté demi-once de sel ammoniac, & où son Thermometre avoit baissé de quarante-deux lignes, mon Thermometre à cau de vie ne baissa que de neuf lignes.

DES SCIENCES. 1705. IIS

A la vapeur de cette mixtion où M. Geoffrey rapporte que son Thermometre monta considerablement sans marquer la quantité, le Thermometre à air ne monta que de quatre pouces deux lignes, qui par réduction ne valent que neuf lignes de mon Thermometre.

Dans cette derniere experience, & dans les 5e, 4e, 3e & 2e, l'effet du refroidissement est plus considerable par les experiences particulieres de M. Geoffroy, que par celles que nous avons saites conjointement.

SEPTIEME EXPERIENCE.

Au lieu des quatre onces de vinzigre distilé dans lesquelles M. Geoffroy avoit jetté une once de sel volatile d'urine, & où son Thermometre a baissé de vingt-une lignes, nous mimes dans trois onces de vinzigre distilé demionce de sel volatile: ainsi la dose du vinzigre distilé demi-once de sel volatile: ainsi la dose du vinzigre étoit plus forte que celle du sel volatile: & mon Thermometre à eau de vie est baissé de quatorze lignes.

HUITIEME EXPERIENCE.

Dans les trois livres de vinaigre distilé dans lesquelles M. Geoffroy après M. Homberg avoit jetté une livre de sublimé corrosis & une livre de sel ammoniac, & où il ne marque point l'abaissement de son Thermometre, le mien à eau de vie baissa de trente lignes; ce qui est précisément l'endroit de la congelation de l'eau commune: & le Thermometre à air baissa de dix-sept pouces, qui par réduction valent trente-

trente-sept lignes de mon Thermometre; ce qui est sept lignes plus que sa congelation de l'eau: d'où on peut conclure que cette mixtion empêche l'eau de se geler, quoiqu'elle lui causat un plus grand froid qu'il ne lui en saut pour cela: peut-être aussi n'est-ce qu'à cause que ce froid n'est qu'inconstant.

Outre ces experiences que M. Geoffroy a rapporté dans les Memoires de 1700, nous fîmes

encore les trois suivantes.

NEUVIE'ME EXPERIENCE.

Dans demi-feptier d'eau commune demionce de sel de tartre sit monter le Thermometre à eau de vie, de treize lignes.

DIXIE'ME EXPERIENCE.

Dans une pinte d'eau où il y avoit quatre onces de sel de tartre, le Thermometre à air a monté cinq pouces trois lignes, qui par réduction valent un peu plus d'onze lignes de mon Thermometre.

XI.ET DERNIERE EXPERIENCE.

Dans une chopine d'esprit de vin, demi-septier ou chopine d'eau a fait monter le Thermometre à air sept pouces, qui par réduction valent quinze lignes de mon Thermometre. ಕನೆಕನ ಅನಲನಲನ ಅನಕ್ಕಡ ಅನಕ್ಕಡ ಅನಕ್ಕನ ಅನಕ್ಕಡ ಅನಕ್ಕಡ ಅನಕ್ಕಡ ಆನ

SUITE DES ESSAIS DE CHIMIE.

ARTICLE TROISIEME.

DU SOUPHRE PRINCIPE.

Par M. Homberg.

I Ous nous appercevons d'une matiere sensiblement huileuse ou grasse dans les Analyses de tous les Animaux, de toutes les Plantes & de quelques uns des Mineraux, laquelle jusqu'à present a été prise pour le principe Chimique du Souphre: mais comme, selon nôtre idée, nous ne prenons pas pour principe Chimique les matieres qui pourront être divisées par nos Analyses en matieres plus simples, & que les huiles, telles que nos Analyses nous les donnent, se peuvent réduire par une Analyse particuliere en des matieres plus simples qui composent ces huiles, elles ne peuvent pas être nôtre Souphre principe.

Puis ayant supposé dans le commencement de ces Essais que le Souphre principe est le seul Principe actif, qui doit par conséquent se trouver dans tous les mixtes, et que cette matière sensiblement huileuse, manquant dans la plus grande partie des matières minerales,

clic

^{* 22} Avril 1705-

elle ne pourra pas être nôtre seul principe actif. Dans les Analyses que nous avons fait des huiles, toute leur substance se réduit en beaucoup de liqueur aqueuse, en une partie de terre insipide, & en un peu de sel en partie sixe, en partie volatile, le vrai Souphre principe qui lioit ces autres principes ensemble pour en faire de l'huile se perd absolument dans l'Analyse, parceque tout le soin de l'Artiste dans cette operation ne va qu'à séparer les principes les uns des autres; & comme le Souphre principe ne peut pas nous être sensible que pendant qu'il est joint à quelqu'un des autres principes qui lui serve de vehicule, comme nous l'avons remarqué dans nôtre premier Article, il échapera toûjours à celui qui voudra le dépouiller de toute matiere heterogene.

Nous pouvons considerer la matiere sulphureuse mêlée ou enchassée dans quelque matiere aqueuse, saline, terreuse ou mercurielle, & alors elle nous paroîtra sous differentes sigures, d'esprit de vin, d'huile, de bitume, de matiere metallique, &c. qui ne sont pas nôtre Souphre

principe.

Nous la pouvons considerer aussi toute pure & sans aucun mélange: c'est dans cette dernière signification que nous l'appellerons nôtre seul principe actif, laissant aux premiers mélanges le nom simplement de Souphres ou de matieres sulphureuses.

Tous les mixtes qui passent par une Analyse rigoureuse ou très-exacte, perdent, comme nous avons dit, le Souphre principe qui avoit composé ces mixtes; ensorte que plus l'Artisse se met en peine de le débrouiller, moins il le trouve. Nous n'avons donc aucune connois-

sance positive du Souphre principe par le moien de nos Analyses, ou par la décomposition des mixtes; ce qui m'a fait penser que l'on pourroit peut-être en découvrir quelque chose dans les compositions de mixtes artificiels. En effet, plusieurs operations de cette nature m'ont donné des indices que c'est la matiere de la lumiere qui est nôtre Souphre principe, & le seul principe actif de tous les mixtes.

Pour rendre cette opinion intelligible & vraisemblable, il faut que je fasse concevoir premierement que la matiere de la lumiere est tostjours agissante, ce qui me parost un attribut inséparable du principe actif. En second lieu que cette matiere se peut introduire dans les autres principes, les changer de sigure, les augmenter de poids & de volume, & les joindre differemment ensemble pour en produire tous les mixtes qui nous tombent sous les sens, ce qui est le caractere que nous donnons à nôtre Sou-

phre principe.

Pour établir le premier, savoir que la matiere de la lumiere est toujours agissante, il faut que je suppose d'abord que cette matiere est la plus petite de toutes les matieres sensibles; de sorte qu'elle passe librement au travers & par les pores de tous les corps que nous connoissons, c'est-à-dire que l'assemblage des parties de tous les autres corps laisse d'assez grands vuides entr'elles, pour donner un passage très-libre à la matiere de la lumiere; d'on il s'ensuit que tous les autres corps ne sont pas capables de pousser se de mouvoir la matiere de la lumiere, à peu près comme une raquette pour jouer à la paume n'est pas capable d'enlever des grains de sable, parceque les mailles

120 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

de la raquette sont incomparablement plus larges que les grains de sable ne sont gros; & par conséquent pour mouvoir & pour pousser une certaine masse de la matiere de la lumiere, il faudra un corps très-solide dont les pores soient remplis & bouchez par la matiere de la lumiere même, qui s'y soit arrêtée, au moins pour un temps, pour empêcher le passage à toute autre matiere de la lumiere, que ce corps pourra rencontrer lorsqu'il remuera ou qu'il changera de place.

Mais comme tout corps qui a des pores a aussi des parties solides, qui ne sont pas aisément pénétrées par la matiere de la lumiere, ces parties solides pousseront & déplaceront toûjours la matiere de la lumiere qu'elles rencontreront en leur chemin; mais ce n'en seraqu'une petite partie, qui ne sera pas considerable pour la production de la plûpart des essets de la matiere de la lumiere, comme par exemple les grains de sable qui toucheront les cordes & le bois de la raquette ne laisseront pas d'en être poussez, mais ils seront en très-petit nombre en les comparant à ceux qui passeront au travers des mailles de la raquette.

Je suppose en second lieu que la stame est un mélange de la matiere de la lumiere avec l'huile du bois ou de quelqu'autre corps que ce soit qui brûle, & que cette huile étant la partie sulphureuse du mixte, c'est-à dire celle dans laquelle s'est arrêtée la matiere de la lumiere qui agit dans ce mixte, elle est plus propre qu'aucune autre partie de ce mixte pour en recevoir & pour en retenir une plus grande quantité lorsqu'elle se presentera pour la pénétrer. La matiere de la lumiere étant entrée

en assez grande quantité dans cette huile, elle en étend la masse & en augmente le volume autant que l'huile est capable de s'étendre, & en remplit en même temps tous les interstices de sa propre substance. Ce mélange pour lors devient ce que nous appellons flame, c'est-à-dire un corps huileux sans pores, ou dont les pores sont exactement remplis de la matiere de la lumiere qui s'y est arrêtée: la flame est par conséquent plus solide, dans ce sens, que tous les autres corps que nous connoissons, elle est continuellement agitée & enlevée par l'air, & ne donne aucun passage à la matiere de la lumiere qu'elle rencontre dans l'air qu'elle traverse; & comme la flame se fait place pour passer au travers de l'air, & qu'elle change continuellement de figure, elle pousse & elle range la matiere de la lumiere qu'elle touche immédiatement, & qui est répandue dans les interstices de l'air qui l'environne.

Tous les interstices de l'air étant pleins de la matiere de la lumiere, celle qui est immédiatement déplacée par la slame, déplace & pousse sa voisine tout à l'entour d'elle, & ainsi de suite une grande quantité de cette matiere est poussée & remuée selon le mouvement & selon la grosseur de la slame, c'est-à-dire selon le plus ou le moins de volume que cette slame prendra successivement dans l'espace qu'elle occupe. Tous les corps qui se trouveront dans la sphere sensible de ce mouvement, en seront pressez plus ou moins fortement qu'ils seront proches de la slame qui est le centre de cette sphere.

Je suppose encore que tout l'Univers est MEM. 1705. F rem-

122 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

rempli de la matiere de la lumiere, & que le Soleil & toutes les étoiles fixes qui sont répandues dans l'espace infini de l'Univers sont autant de flames, dont le principal office est de remuer & de pousser continuellement cette matiere de la lumiere, qui par-là heurte & pénétre tout ce qu'elle rencontre de corps poreux dans tout cet espace immense qui en est rempli. Et comme tous les corps opaques sont un ombre à l'opposite du Soleil, c'est-à-dire un espace où la matiere de la lumiere est moins poussée que dans les endroits qui sont immédiatement exposez au Soleil, les flames particulieres que nous faisons par le moyen des matieres combustibles, suppléent à l'absence du Soleil, tant pour les actions en général de la matiere de la lumiere, que pour celle en particulier qui produit en nous la sensation de la vue.

Il est donc constant, solon ces suppositions, qui sont vraies, que la matiere de la lumiere est continuellement en mouvement & agissante sur tous les corps poreux qui sont dans l'Univers; ce qui sustit pour l'éclair cissement du pre-

mier point.

Quant au second, où nous nous sommes engagé de faire voir que la matiere de la lumiere se peut introduire dans les autres principes, les changer de figure, les augmenter de poids & de volume, & les joindre differenment ensemble, ce que nous avons mis pour le caractere de nôtre Souphre principe, il suffira de rapporter ici quelques-uns des faits qui ont été l'occasion de l'idée que je propose présentement.

Le mercure commun ayant été purifié suffisamment par le fer & par l'antimoine, devient plus vif & plus liquide qu'il n'étoit avant cette purifi-

cation:

cation: cependant en le mettant en digestion à une chaleur qui lui convient, il arrive que ce mercure, sans y ajoûter aucune autre matiers sensible, s'arrête peu à peu & ne coule plus, contre le naturel de ce mineral, se changeant en une poudre noire, blanche ou rouge, selon qu'il plaît à l'Artiste; cette poudre plus pesante que n'étoit le mercure quand on l'a mis en digestion, & enfin de très-volatile qu'étoit ce mercure, jusqu'à se sublimer par un petit seu de lampe, il devient par une longue cuisson si paresseux au feu, qu'il en souffre la rongeur pendant plus de vingt-quatre heures, & en le poussant vivement au feu nud, la plus grande partie s'en va à la verité en fumée, mais il refte un petit grain de métail dur, qui s'est formé dans ce mercure.

En examinant cette operation, l'on voit premierement qu'il s'est introduit quelque chose dans ce mercure, puisqu'il est devenu plus pesant: secondement que ce qui s'y est introduit l'a changé de nature, puisqu'il ne coule plus, à qu'il devient en partie malleable: troissémement ce qui s'y est introduit s'unit parfaitement au mercure, de sorte que le grand seu ne l'en sauroit separer, puisqu'il reste un grain de métail, qui est à l'abri de la violence du seu.

Il ne servira de rien de dire ici qu'il n'y a qu'une très-petite quantité, peut-être, un deux-centième du mercure qui devient metail mal-leable, il suffit qu'il y en ait un peu; il y en auroit peut-être eu davantage si on l'avoit laissé pendant plusieurs années en digestion, ou si on l'avoit traité d'une autre maniere qui pour-roit être meilleure que celle dont on s'est

fervi.

Cependant en toute cette operation il n'y a eu que le feu seul qui ait touché le mercure, non pas immédiatement, mais au travers d'un vaisseau de verre. Nous avons dit ci-dessus que le feu ou la flame n'est autre chose qu'un mêlange de la matiere de la lumiere & de l'huile du charbon, ou de quelqu'autre corps qui brûle; on ne pourra pas dire ici que c'est l'huile de ce charbon qui a échauffé le fourneau, qui se soit introduit & resté dans le mercure pour le rendre plus pesant, puisque l'huile ne sauroit passer par les pores du verre: c'est donc la partie du feu qui s'est separée de l'huile du charbon, c'est-à-dire la matiere de la lumiere qui composoit avec l'huile du charbon la flame qui a échauffé le fourneau, & cela doit necesfairement être ainsi; parce qu'aucune autre matiere que celle de la lumiere n'a pû passer au travers des pores du verre pour se joindre au mercure. Nous pouvons donc être assuré qu'il n'y a que la matière de la lumière seule qui s'est introduite dans nôtre mercure, que c'est cette matiere qui l'a rendu plus pesant & qui l'a changé de nature.

Nous avons un fait incontestable qui confirme ce que je viens de dire, & qui prouve que la matiere de la lumiere seule, & sans l'approche ou le mélange de quelque matiere combustible, se peut introduire dans un corps, y rester, le rendre plus sixe & s'augmenter considerablement de poids: C'est la calcination du regule d'antimoine aux rayons du Soleil par le

miroir ardent.

M. Duclos a fait cette operation autrefois avec un des miroirs ardens de l'Observatoire. Il marque d'avoir trouvé près de deux gros d'aug-

d'augmentation sur quatre onces de regule, ce qui fait environ un seizième du total: mais comme les miroirs ardens sont fort incommodes pour cette operation, à cause de la reste-aion des rayons du Soleil qui s'y fait de bas en haut, je l'ai fait plus aisément avec le grand verre ardent de Monseigneur le Duc d'Orleans: J'y ai exposé quatre onces de regule de Mars en poudre environ un pied & demi éloigné du vrai soyer du verre ardent; je l'ai remué de temps en temps avec une cuilliere de ser, jusqu'à ce qu'il n'en sortit plus de sumée, qui avoit été très-épaisse & en grande quantité pendant le temps de la calcination; de sorte que l'on y auroit pa soupconner plûtôt beaucoup de diminution, qu'une augmentation de poids. Cependant après une bonne heure d'exposition à ce degré de chaleur, le regule n'y sumant plus, il a pesé quatre onces trois gros & quelques grains, ce qui fait une augmentation environ d'un dixiéme.

J'ai voulu voir si cette augmentation resteroit après la sonte de ce regule calciné, je l'ai donc exposé au vrai soyer du verre ardent, il s'y est sondu promptement en un verre orangé, qui n'a pesé que trois onces & demie, c'estadire qu'il a perdu dans la sonte un huitième du total & les trois gros d'augmentation.

Il y a toute apparence que cette augmentation n'est provenue que des rayons du Soleil,
ou de la matiere de la lumiere qui s'est engagée dans le regule pendant le peu de temps qu'it
a été exposé au verre ardent, puisqu'aucune
autre matiere ne l'a pû toucher pendant tout le
temps de la calcination: ce regule ayant été
exposé ensuite à une plus forte chaleur, c'estF 2
à-dire

à-dire au vrai foyer de ce verre ardent, l'impetuosité de ce foyer, en fondant ce régule calciné, a enlevé tout ce que la chaleur moderée

y avoit introduit.

Mais comme dans la fonte il s'est trouvé unedemie-once de perte sur les quatre onces deregule, nous pouvons croire que la grosse sumée qui s'est évaporée pendant le temps de la calcination, a été cette demie-once de regule qui s'est trouvée perdue après la fonte, & qu'ainsi nous devons compter sept gros d'augmentation par les rayons du Soleil, puisqu'après la calcination le regule a pesé quatre onces trois gros, qui font sept gros de plus que ce qui est resté après la fonte; ce qui est un esset très-sensible, & l'on ne sauroit douter qu'il ne soit produit par la matiere de la lumiere.

La fabrique du minium, celle de la chaux vive, & plusieurs autres operations prouvent la même chose, avec d'autres circonstances que je rapporterai une autre sois. Il sussit que par cette derniere operation j'aye prouvé que la matiere de la lumiere s'introduit dans les corps poreux, s'y arrête & en augmente le poids & le volume, & que par la précedente operation j'aye prouvé que la matiere de la lumiere qui s'est engagée dans le mercure y est restée inséparablement, même au grand seu, & qu'elle a changé la forme du mercure en celle du mé-

tail malleable & ductile.

J'ai mieux aimé donner à nôtre Souphre principe le nom de matiere de la lumiere, que celle de la matiere du feu, quoique ce soit proprement la même chose, & cela pour éviter l'équivoque que le mot de seu pourroit laisser dans l'esprit de quelqueş-uns; parceque le

mot

DES SCIENCES. 1705. 127

mot feu signifie communément trois choses qui ne laissent pas d'être essentiellement distinctes, dont la premiere signification & la plus grossiere est celle de l'attribuer à un corps actuellement embrasé, comme par exemple à un fer rouge, aux charbons ardens, au bois qui brîtle, &c. La seconde & la plus commune est celle de l'attribuer à la flame qui rougit le fer, qui rend les charbons ardens, & qui enflame le bois: mais la troisiéme signification & la plus propre est celle qui produit la flame, laquelle fait tous ces autres effets que nous remarquons dans le fer rouge, dans les charbons ardens, &c. ce qui n'est autre chose que la matiere de la lumière lorsqu'elle pénétre en assez grande quantité un corps combustible, comme nous l'avons expliqué dans le commencement de cet article.

Etant donc persuadé que la matiere de la lumiere est la seule qui peut pénétrer très-librement tous les corps poreux, & qui est la seule qui agit toûjours, comme nous l'avons montré dans la premiere partie de cet article; & que cette matiere est capable de s'introduire dans tous les autres corps, de s'y arrêter & de les changer par-là de figure, de poids & de volume, nous avons crû que nulle autre matiere ne pouvoit être nôtre Souphre principe & nôtre seul principe actif, que la matiere de la lumiere.

Nous nous contenterons pour le présent de l'avoir établi, il reste maintenant à montrer de quelle maniere cette matiere agit sur les autres principes pour produire les matieres sulphureuses connues, de combien d'especes sont ces matieres sulphureuses, & en reconnoître

F 4

les proprietez & les effets, ce que nous tâcherons de faire dans un autre Memoire.

NOUVELLES

REMARQUES

SUR L'AIMAN,

ET SUR LES AIGUILLES AIMANTEES.

Par M. DE LA HIRE le fils.

TE n'entreprends pas dans ce Memoire de donner un nouveau Système de l'Aiman, ni de rapporter ce qui est déja connu des vertus de cette pierre, & de tous les esfets qu'on a remarquez tant à la pierre qu'aux aiguilles d'acier qui en sont touchées. Je tâcherai seuleiment d'éclaircir quelques difficultez qui se rencontrent dans les observations des aiguilles aimantées, avec quelques remarques particulieres sur la nature de l'Aiman, & sur la comparaison qu'on peut faire d'une pierre d'Aiman avec le globe de la Terre, que l'on peut considerer comme un veritable Aiman, par toutes les experiences qu'on en fait.

On sait assez que les observations de la variation de l'aiguille aimantée qu'on peut faire sur mer dans les Vaisseaux, est sujette à beaucoup d'erreurs, à cause du fer qui y est en grande

^{* 22.} Avril 1705.

de quantité, & qui par ses differentes positions doit détourner l'aiguille de sa veritable direction, sans parler de la construction de cette ai. guille ou compas, comme on l'appelle sur mer, qui est trop groffiere pour donner une declinaison fort exacte. Mais les observations que nous faisons à présent sur terre avec de trèsgrandes aiguilles & très-délicatement soûtcnues, comme celle de 8 pouces de longueur dont nous nous sommes servis les premiers depuis l'année 1682, après avoir déterminé un plan meridional avec toute la justesse possible, & fort loin de toute matiere ferrugineuse pour y appliquer le côté de la boete, nous ont assuré de la juste declinaison de l'aiguille & de sa progression, ce que nous appellons variation, comme on le peut voir dans les Memoires que nous en avons donné au public en differentes occasions.

Mais comme quelques Philosophes ont pensé, non sans quelque apparence de raison, si les aiguilles touchées avec differentes pierres ne donnoient pas differentes declinations, à cause des varietez qu'on y trouvoit en un même lieu par differentes aiguilles, on a tâché de découvrir si ces inégalitez neviendroient point de la fabrique des aiguilles, & non-pas des differens Aimans qui les ont touchées.

Car les aiguilles qui ont été touchées par une pierre, ont seulement reçû de la pierre une disposition dans leurs pores, pour y laisser passer la matiere magnetique qui circule autour de la terre suivant une certaine direction; de la même maniere que les pierres d'Aiman l'ont reçûe de cette même matiere dans le temps de leur formation. Ainsi ce ne seront pas les disferens

ferens Aimans qui pourront donner une differente vertu aux aiguilles, lesquelles ne se dirigent que suivant le cours de la matiere magnetique, qui étant le même dans un même endroit de la terre, doit leur donner la même direction qu'elle a. Mais quoique la matiere magnetique agisse également & suivant une même direction dans un même endroit, elle peut neanmoins en être détournée diversément fuivant la differente figure & la disposition des corps qui sont capables de la recevoir; comme on sait qu'il arrive à deux pierres d'Aiman fuspendues librement l'une assez proche de l'autre, ou à deux aiguilles aimantées posées sur leur pivot, & qui ne seront pas placées dans la ligne de la direction de l'Aiman, à cause du cours de la matiere magnetique qui rencontre ces corps diversement placez & disposez pour la recevoir.

C'est ce qui a donné lieu de penser que les ziguilles, qui portent à leurs extrémitez deux pieces d'acier lesquelles sont jointes par un fil délié, pourroient être à peu près comme deux pierres d'Aiman differentes en force & en figure éloignées l'une de l'autre & jointes ensemble par quelque corps moyen; & si ces deux pieces d'acier sont de telle nature ou figure que la matiere magnetique se dirige diversement dans l'une & dans l'autre, & qu'il y en ait une qui recoive une plus forte impression que l'autre lorsqu'on les aimante, il s'ensuivra necessairement que l'aiguille prendra une direction -composée des deux & differente de celle du tourbillon magnetique de la terre. Ainsi ces fortes d'aiguilles pourront donner des declinaisons fort differentes les unes des autres,

Ŀ.

DES SCIENCES. 1705. 131 & de celles qui seront construites d'une autre

façon.

Les aiguilles qui sont larges dans leur milieu & qui se terminent en pointe des deux côtez, ne sont pas si sujettes à ces irrégularitez que les autres qui portent deux pieces d'acier aux deux bouts; mais on ne peut pas dire qu'elles en soient entierement exemtes, à cause des inégalitez de la matiere dont elles sont composées, & de leur sigure qui ne sauroit être parfaite.

C'est pour en découvrir quelque chose que nous avons fait quatre aiguilles de boussole plus fortes dans leur milieu que vers les extré-mitez, & lesquelles se terminoient en pointe déliée. Elles avoient chacune 8 pouces de longueur, & deux de ces aiguilles étoient les plus droites & les plus égales qu'il étoit possible; une autre étoit courbée en S, & la derniere en arc. On aimanta l'une des droites & les deux courbes avec une très-bonne pierre d'aiman que nous avons entre les mains, laquelle pese 7 livres, & qui a assez de force pour détourner une aiguille de boussole à plus de six piez de distance, ensorte qu'elle a autour d'elle un tourbillon sensible de plus de 12 piez de diamêtre: l'autre aiguille droite fut aimantée avec une pierre très-forte qui appartient à M. Butterfield.

Nous examinames la boete de la boussole, laquelle est longue, pour nous assurer si les côtez étoient paralleles entr'eux, & à la ligne passant par le pivot & par les premiers points de la division des deux arcs de cercle qui servent à mesurer la quantité de la declinaison par rapport à la pointe du pivot; & le tout étant F 6

bien rectifié, nous avons reconnu par plufieurs observations que les deux aiguilles droites & celle qui étoit courbée en S avoient leurs pointes & le fond de la chapelle où s'applique le pivot parsaitement dans une ligne droite. Pour celle qui étoit courbée en arc, nous avons trouvé qu'elle s'éloignoit de la ligne droite par l'une de ses extrémitez de 2° 20'.

Ensuite le 28 de Mars de cette année 1707. nous avons mis dans la boete l'aiguille droite qui avoit été aimantée avec nôtre pierre, & qui est l'aiguille dont nous nous servons ordinairement pour prendre la declinaison de l'Aiman. & le côté de la boete étant placé contre nôtre plan meridional ordinaire, cette aiguille nous a marqué 9° 25' de declinaison vers l'Ouest, ce qui convient aux observations que nous en avions faites if y a quelques mois. Après cela nous y avons mis l'autre aiguille droite qui avoit été aimantée avec la pierre de M. Butterfield, & nous avons trouvé qu'elle donnoit exactement la même declinaison de 0°25', Cependant une autre aiguille plus grande que celle-ci, qui avoit deux pieces d'acier à ses extrémitez, & qui avoit été aimantée avec cette même pierre, nous avoit donné quelque temps auparavant dans le même endroft la declinaison de 9° 52', quoique l'on eut fait l'observation avec une très-grande exactitude. Enfin l'aiguille courbée en S ne nous a marqué que 8° 45', & pour la derniere qui étoit en arc. elle n'a donné que 8° 22'.

On pourroit donc conclurre deces observations que les aiguilles aimantées avec différentes pierres, ne donnent pas différente declinaison, comme nous l'avions pensé d'abord;

DES SCIENCES. 1704. 133

& que s'il y avoit quelque difference, elle ne pourroit venir que de la matiere inégale & heterogene, ou de la figure de l'aiguille, ce qui nous a été confirmé par les deux aiguilles droites.

Pour celle qui étoit courbée en S, on voit que ses deux moitiez étant posées de biais par rapport à la ligne droite qui passe par ses extrémitez, la pointe qui regardoit le Nord ne nous a marqué que 8° 45' au lieu de 9° 25' comme les autres, ce qui pourroit venir du composé des directions de la matiere magnetique dans les deux parties de l'aiguille qui n'étoient pas en ligne droite, & peut-être aussi de la matiere de l'aiguille.

Celle qui étoit en arc nous a fait voir, que la ligne droite qui auroit passé par ses deux pointes auroit eu 9° 32' de declinaison, ce qui s'écarte peu des observations des aiguilles droites. Ainsi toutes ces observations serviront à confirmer que les differens Aimans dont les aiguilles sont touchées ne leurdoivent pas causer de differentes declinaisons, mais seulement

leur figure ou leur matiere inégale.

Sur les inégalitez de la variation de l'Aiman.

Nous ne rapporterons point ici ce que l'on ttouve sur les différentes declinaisons de l'Aiman dans plusieurs Auteurs dont la certitude des observations pourroit être suspecte; mais nous donnerons seulement celles que nous avons faites nous-mêmes en les comparant avec quelques-unes dont nous pouvons être très-assurez.

M. Picard rapporte à la fin de la page 17 de F 7

134 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

la mesure de la terre qu'il avoit observé à Paris dans l'été de l'année 1670, qu'une aiguille de boussole de 5 pouces declinoit du Nord au Couchant de 1 20, & que cette même aiguille dans l'année 1666 n'avoit aucune declinaison sensible; mais qu'en 1664 elle declinoit de 40' vers l'Orient, le changement ayant été de 20' chaque année.

Nous trouvons auffi dans les observations manuscrites de M. Picard, qu'en 1680 le premier Juillet la declinaison de cette même aiguille étoit de 2° 40', & par conséquent depuis 1670 jusqu'en 1680 la declination n'auroit augmenté que de 1° 10' ou 70', ce qui donneroit par an seulement 7, ce qui est fort éloigné de 20, comme ses premieres observations le

marquoient.

Nous avons fait depuis ce temps-là à l'Observatoire un grand nombre d'observations de la declinaison de l'Aiman avec l'aiguille de 8 pouces dont nous avons déja parlé, & dont nous rapporterons seulement les principales.

En 1683 le 10 Mars nous trouvames que l'aiguille declinoit de 3° 50' vers le couchant.

En 1684 à la fin de l'année elle declinoit de

4° 10′.

A la fin de l'année 1685 elle parut encore decliner de 4° 10'.

A la fin de 1686 elle declinoit de 4° 30'. A la fin de 1692 elle declinoit de 5° 50'.

Vers la fin de 1603 de 6° 20'.

A la fin de 1696 de 7° 8'.

A la fin de 1698 de 7° 40'.

En 1700 de 8° 12'.

En 1701 de 8° 25', comme je l'ai marqué dans les Ephemorides que j'ai faites de ces années-là. Et

DES SCIENCES. 1705. 135 Et enfin dans les derniers mois de l'année

1704 elle étoit de 9° 20'.

Si l'on considere toutes ces observations séparément, on voit que la declinaison n'augmente pas également, & que quelquefois elle paroît être la même dans deux années differentes; mais ensuite on voit qu'elle avance plus qu'elle n'auroit dû faire. C'est-pourquoi sans entrer dans les raisons qui peuvent causer ces petites variations, on a crd qu'il valoit mieux comparer les observations éloignées pour en conclurre la variation de declinaison, puisqu'auffi bien il ne semble pas que depuis qu'elle a commencé à se détourner vers le couchant, elle se soit augmentée ou ralentie jusqu'à présent. Et sans avoir égard à l'observation de M. Picard de 1680, nous trouverons que pour 38 années, c'est-à-dire depuis 1666 jusqu'à la fin de l'année derniere, la déclinaison aura augmenté de 9° 20', ce qui donnera pour chaque année environ 14'1, qui est à peu près ce que donnent les observations rapportées cidessus.

On voit aussi dans quelques observations anciennes de l'aiguille aimantée, que dans l'année 1580 en ces pays-ci la declinaison étoit de 11° 30' à l'Est, laquelle étant comparée avec celle de 1666 où il n'y en avoit point, donne un peu moins de 8' par an, ce qui pourroit faite croire que la variation n'auroit pas été si grande dans ces temps-là qu'elle est à présent.

Il est très-difficile de pouvoir mesurer & estimer exactement les minutes sur un petit cercle de 4 pouces de rayon, outre que la matiere magnetique du tourbillon de la terre n'est pas assez sorte pour ramener exactement une gran-

de aiguille sur le même point. C'est-pourquoi on ne doit pas s'étonner si d'une année à l'autre on trouve quelquesois des differences assez grandes. Mais nous rapportons ce que nous trouvons par l'observation, & non-pas ce que nous pourrions conclurre par les observations précedentes.

Nous avons un Livre Espagnol intitulé Theatre Naval Hydrographique fait par Dom Francisco de Seylas & Louera, où cet Auteur prétend que les variations de la declinaison de l'aiguille aimantée viennent de deux causes: l'une des differentes mines d'Aiman qui se rencontrent dans la terre en dissernes endroits, & l'autre par la nature des pierres d'Aiman dont les aiguilles

sont touchées.

Pour la premiere, on ne peut pas douter que de gros rochers d'Aiman ne détournent les aiguilles des boussoles lorsqu'elles en sont proches; mais qu'à une très-grande distance ils puissent faire quelque effet, cela paroît souffrie quelque difficulté.

Pour la seconde, l'Auteur se fonde sur des experiences qu'il a faites dans une mine d'Aiman qu'il découvrit dans la Province de Honduras en Amerique. Il dit que cette mine étoit composée de deux veines principales, l'une s'étendoit du Nord au Sud, & l'autre de l'Est à

l'Ouest.

Il trouva dans la veine qui s'étendoit du Nord au Sud une ligne de deux doigts de large qui étoit d'un excellent Aiman, & lorsqu'il post au long de cette ligne une aiguille de boussole, elle n'avoit aucune declinaison; mais quand il la posta sur l'autre veine qui alloit de l'Est à l'Ouest, elle avoit une declinaison sensible

DES SCIENCES. 1705. 137 fible d'un côté & d'autre de celle du milieu. Il ajoûte qu'il reconnut par-là que la veine

Nord & Sud dominoit fur l'autre.

Tout ce qu'il dis paroît vrai-semblable; mais ce n'est pas à dire pour cela que quand ces pierres sont tirées hors de la mine & qu'une aiguille en a été touchée, elle doive suivre la direction de la pierre dans la mine par rapport au Nord & au Sud, puisque l'aiguille ne se dirige pas suivant cette direction de la pierre, mais seulement suivant celle du tourbillon magnetique de la terre. Car autrement si l'on touchoit la pointe d'une aiguille avec le côté d'une pierre lequel regarde l'Est ou l'Ouest dans sa situation libre, il s'ensuivroit que la pointe de cette aiguille se dirigeroit vers l'Est ou vers l'Ouest, ce qui est contraire à toutes les experiences.

Il ajoûte encore qu'il fit fondre de cette mine d'Aiman, & qu'il en tira du fer qui avoit la même vertu que la mine. Cependant nous favons que l'Aiman rougi au feu perd toute favertu, & à plus forte raison quand il a été fon-

du il n'en doit plus rien retenir.

Il mit deux petits morceaux de ce fer aux extrémitez d'une aiguille, & il dit qu'elle ne varia jamais ni sur terre ni sur mer. Cette circonstance fera douter de tout ce que rapporte
cet Auteur sur l'Aiman, parceque cela ne paroît pas possible, d'autant que l'on sait que deux
Aimans inégaux en force étant suspendus, le
plus fort fait varier le plus foible, & par conséquent, selon ce qu'il a avancé d'abord, son
aiguille, plus foible sans doute que les rochers
d'Aiman qui se trouvent dans le trajet d'Amerique en Europe, & qui causent les grandes varique en Europe, & qui causent les grandes va-

138 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE riations qu'on y observe, auroit dû avoir quelque variation, ce qu'il dit n'être point arrivé.

De la conversion du Fer en Aiman.

Si toute la difference qui est entre l'Aiman & le Fer aimanté ne consiste qu'en ce que l'Aiman est une pierre qui peut se rompre & se réduire en poussiere très-sine, au contraire du fer qui ne peut se casser & se réduire en poussiere si l'on veut le broyer, à cause que ses parties sont liantes & molles; il est certain que le fer rouillé qui a une vertu magnetique, de quelque maniere qu'elle lui ait été imprimée, doit être consideré comme une veritable pierre d'Aiman; car le fer dans cet état ne semble plus rien retenir de la nature du fer, & ne paroît que comme une pierre assez facile à rompre &

à réduire en poudre.

M. Gassendi rapporte dans la Vie de M. Peiresk, que le tonnerre ayant renversé la Croix qui étoit sur le clocher de S. Jean d'Aix en Provence, on remarqua qu'une croîte de rouille qui s'étoit formée sur le fer de cette Croix qui étoit engagé dans la pierre, avoit une très-forte vertu d'Aiman, quoiqu'elle n'eût plus aucune qualité de fer. Ce sut ce qui donna occasion il y a quelques années à des curieux de Chartres, d'examiner si la rouille qui étoit sur les barres de fer qui lioient les pierres de l'un des clochers de Nôtre-Dame, lorsqu'on sut obligé de le rétablir, ne se seroit point aussi changée en Aiman; & après en avoir examiné plusieurs morceaux, ils en trouverent en effet qui étoient un Aiman très-pur & qui n'avoient rien du ser, les autres n'ayant aucune vertu sensible, & d'au-

DES SCIENCES. 1705. 139 tres très-peu. J'ai plusieurs de ces Aimans entre les mains.

Mon Pere fit alors une recherche de quantité de morceaux de rouille de fer, dont il y en avoit de très épais, qu'on avoit tirez de quelques anciens édifices; mais il n'en trouva aucun qui eût rien de magnetique, ce qu'on connoît fort aisément en approchant doucement ces morceaux de rouille d'une aiguille de boufsole aimantée; car en les tournant vers une même pointe, s'ils ont acquis quelque vertu magnetique, on verra que d'un côté ils attireront cette pointe, & que de l'autre ils la repousseront.

Il pensa alors au moyen de faire de cette espece d'Aiman avec du ser, ne pouvant attribuer ce changement de ser en Aiman qu'à deux causes; savoir, l'une à la seule disposition du ser dans l'air par rapport au tourbillon magnetique de la terre qui lui auroit pû imprimer une vertu magnetique, telle qu'étant changé en rouille ou en pierre, il en auroit retenu la vertu: l'autre à une nature de ser qui auroit eu la pro-

Prieté de se changer en Aiman.

Il prit pour cet effet un quartier de pierre de S. Lez qui étoit équarri, & l'ayant scié sous un angle de 60° à peu près avec l'horizon, il le pola à l'air selon la ligne meridienne, & il sit plusieurs rainures dans le plan coupé pour y inserer des sils de ser selon la direction de la matiere magnetique autour de la terre par rapport à nôtre horizon.

Il y plaça ces fils de fer en 1697, & recouvrit cette partie de la pierre avec l'autre qui en avoit été coupée. Il aimanta quelques-uns de ces fils de fer, & les autres il les mit sans les

aimanter; ils étoient éloignez les uns des autres d'environ deux pouces. Il prit de la pierre de S. Leu pour faire cette experience, parcequ'il avoit appris que le clocher de Nôtre-Dame de Chartres avoit été bâti avec cette pierre.

Il est facile de voir que toutes les précautions qu'il prit dans cette experience, n'étoient que pour connoître si dans la suite des temps lorsque ce fer seroit consumé, la rouille qui en viendroit seroit une matiere magnetique, & s'il y auroit quelque difference entre le fer qui avoit été aimanté & celui qui ne l'avoit pas čté.

Enfin nous avons trouvé que depuis 10 années, il n'y avoit que quelques uns de ces fils de fer qui fussent tout à fait changez en rouille, quoiqu'ils n'eussent qu'une demie ligne de diametre: mais tous ces fils rouillez en partie ou tout à fait avoient une forte vertu d'Aiman, comme on le reconnoissoit en les présentant à l'aiguille aimantée. Ainsi ceux qui n'avoient point été aimantez avoient contracté une aussi forte vertu d'Aiman que ceux qui l'avoient été, ce qu'on ne peut attribuer qu'à la longueur du temps qu'ils avoient demeuré dans la position propre à recevoir l'impression du tourbillon magnetique de la terre, & à ce qu'ils étoient ou tout à fait ou en partie changez en pierre. Ces fils avoient 4 à 5 pouces de longueur, & on les tenoit dans une situation horizontale en les présentant à l'aiguille aimantée, afin de ne les pas aimanter par le tourbillon de la terre, & ainsi ceux qui étoient tout à fait changez en rouille étoient de vrais Aimans, comme les petites écailles qui se détachoient facilement des autres. Cependant ces petites écailles ne

DES SCIENCES. 1705. 141

s'attachoient pas à l'extrémité d'un fil de fer qui n'étoit pas aimanté, mais elles s'attachoient fortement à la pointe d'un coûteau aimanté; ce qui pourroit faire croire que ces petits morceaux de rouille n'étoient pas changez en Aiman, & qu'ils avoient encore quelque chose du fer : mais il se peut taire que ces petites particules d'Aiman n'étoient pas assez fortes par rapport à leur pesanteur pour se soûtenir contre du fer qui n'étoit pas aimanté, & y demeurer attachées.

On ne peut pas dire absolument que la rouille ne retient plus aucune proprieté du ser, puisque nous avons éprouvé que de gros morceaux de rouille, qui ne faisoient aucune impression sur une aiguille de boussole soûtenue sur son pivot, étant réduits en poudre ne laissoient pas de s'attacher à la pointe d'un coûteau aimanté.

Mais ces morceaux derouille qui n'ont point de vertu magnetique, ne peuvent non-plus en recevoir aucune lorsqu'on les touche avec une bonne pierre d'Aiman, puisqu'ils ne peuvent pas soutenir les moindres petits fragmens de limaille de ser ou d'acier. Il se pourroit donc saire que dans cette rouille, qui est épaisse de de pouce, & semblable en tout à de bon Aiman, les particules de ser qui y sont restées seroient trop engagées & trop liées avec les autres matieres qui s'y sont mêlées, pour être disposées à recevoir la vertu magnetique du tourbillon de la terre. On ne peut pas douter que dans les pierres d'Aiman qui sont de veritables pierres, il n'y ait beaucoup de ser, puisqu'on en peut tirer par le seu; mais je ne crois pas que l'on puisse retirer du ser de celui qui aura été consumé par la rouille.

Cette experience nous a porté à en faire une autre. Nous avons pris de ces petits morceaux de fer brûlé & fondu qui tombe en boules & en écaille au pied de l'enclume des Forgerons, & nous les avons réduits comme une pierre en une poudre affez fine: cette poudre s'attachoit fortement à la pointe d'un coûteau aimanté. Mais de plus quelques - uns de ces morceaux qui avoient été fondus & qui pouvoient se réduire en poudre, recevoient très-bien la vertu magnetique, étant touchez avec une bonne pierre d'Aiman, & soûtenoient beaucoup de limaille.

Nous voyons par-là que le feu qui fond le fer ne lui ôte pas sa nature de fer, quoiqu'il ne soit plus en apparence qu'une pierre après avoir été sondu & entierement consumé. Il n'y a point ou très-peu de mine de fer en masse ou pierre serrugineuse qui ne soit un Aiman, ce qu'on connoîtra facilement en présentant de plusieurs côtez la pierre de mine à une aiguille de boussole, comme nous avons déja dit; & quoique ces sortes de pierres donnent la marque d'un veritable Aiman, elles n'auront pas quelquesois la sorce de soûtenir de très-petits grains de limaille.

Nous avons entre les mains depuis quelques années une grosse pierre d'Aiman qui pese près de 100 livres, & dont la matiere ne paroît pas fort excellente, quoique passablement bonne dans ses esfets, puisqu'elle détourne une aiguille de boussole à six piez ½ de distance, ce qui fait voir qu'elle a autour d'elle une sphere de 13 piez de diamêtre. Nous l'avons arondie en partie, & les plus grandes inégalitez ont été remplies avec du ciment de plâtre de la couleur de la pierre, qui paroît d'un marbre gris

DES SCIENCES. 1705. 143

assez dur & mêlé de parties métalliques. Cette boule a près d'un pié de diamètre.

Nous en avons cherché les Poles, qui se font trouvez dans deux points diametralement opposez; & nous avons tracé un Equateur, qui a été divisé de 30° en 30° pour y faire passer des Meridiens, afin d'y observer avec plus d'exactitude les differentes declinaisons de l'aiguille. Nous avons auffi marqué sa declinaison dans tous les points où les Meridiens coupent l'Equateur, & l'on voit que dans un certain espace elle est Ouest, dans un autre Est, & dans plusieurs points o. On a trouvé la plus grande de ces declinaisons de 26°. Ensuite nous avons remarqué que l'aiguille n'avoit point de declinaison en trois endroits sur le cercle Polaire Septentrional; & en suivant tous les points où l'aiguille étoit sans declinaison, on a eu deux lignes differentes, dont l'une commencoit à ce Polaire, & y revenoit ensuite par un cercle Meridien, après être descendue jusqu'à 10° environ au-delà de l'Equateur, & avoir parcouru parallelement à ce cercle un espace à peu près de 110°. L'autre qui commence assez proche de la premiere dans le troisséme point sur le même Polaire, fait d'abord plusieurs détours proche de ce cercle, & ensuite prend son cours assez Nord & Sud, & en faisant encore quelques détours coupe l'Equateur & va se terminer au Polaire Meridional.

Toutes ces declinations differentes & ces lignes où il n'y en a point, ont beaucoup de rapport avec ce qu'on a observé sur le Globe

terrestre.

On pourra connoître par toutes les experiences que nous venons de rapporter, que les diffe-

144 Memoires de l'Academie Royale differentes declinaisons de l'Aiman qu'on remarque sur le Globe terrestre, ne viennent que des matieres magnetiques disposées en differentes manieres dans la terre, comme on peut juger qu'elles sont dans nôtre Globe d'Aiman. Car nous ne pouvons pas douter que le tourbillon de la matiere magnetique n'ait été la cause premiere de tous les Aimans, puisqu'il en produit encore tous les jours de nouveaux; & si cette matiere a pû prendre tant de differens détours en formant nôtre pierre dans sa mine, elle n'en prend pas moins dans tout le Globe; & s'il pouvoit arriver à nôtre Aiman des changemens semblables à ceux qui peuvent se faire dans la terre par la destruction des matieres aimantées & par la formation de nouvelles où il n'y en avoit point auparavant, on remarqueroit sur cet Aiman dans la suite des temps des variations semblables à celles qui arrivent au cours de la matiere magnetique sur la terre.

SUR LA

CONDENSATION

ET DILATATION DE L'AIR.

Par M. DE LA HIRE le fils.

* Mariotte a fondé la Regle générale rentes condensations de l'air par des poids donnez

^{* 6.} Mai 1705.

nez sur une experience qu'il rapporte d'abord, laquelle est confirmée par trois autres qui sont ensuite, & qu'il a faites dans un tuyau de verre recourbé, dont une des branches qui avoit un pied étoit scelée hermetiquement, & l'autre étoit aussi grande qu'on vouloit. Il mettoit ensuite du mercure dans ce tuyau, & continuoit l'experience comme on la peut voir aux pages 140 & suivantes de son Traité du Mouvement des Eaux, & ses experiences lui ont donné lieu d'établir une Regle générale, & d'avan-cer que la condensation de l'air suivoit la proportion des poids.

Mon Pere a donné aussi à l'Academie, il y a plusieurs années, une Regle générale pour la condensation & dilatation de l'air, qu'il avoit tirée de la seule supposition commune, que l'air est pesant & capable de ressort.

Il fit plusieurs experiences pour connoître dans quelle proportion un ressort, pris dans un. état moyen d'extension, s'étendoit étant chargé de differens poids, & il trouva que ses extensions étoient en raison directe des poids: mais ayant voulu voir aussi comment un ressort se resserroit, il trouva que ses condensations n'étoient plus en raison directe, mais en raison réciproque de ces mêmes poids; ce qui paroît assez aisé à comprendre, si l'on considere que dans l'extension à proportion que les poids augmentent, les ressorts augmentent aussi de volume, & au contraire dans la condensation ils en diminuent. Ce fut donc fur ces experiences qu'il établit sa Regle génerale, qui se trouve entierement conforme à celle de M. Ma. riotte, & aux experiences qu'en a fait derniere. ment M. Amontons en présence de l'Academie MEM. 1705. com_

146 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE comme on le peut voir dans la petite Table suivante où sont ses experiences, & vis-à-vis ce que donne le calcul par la Regle.

T. A B L E

Elevation du mercure dans de tuyau.	Condensation de l'air par l'experience.		Condensation de l'air par le calcul.	
6 Pouces	oparties & §		9Parties & 7 + 108	
12	8	2	8	3+153
14	7	79	7	\$+ †3+
18	7	19	7	計
24	6	3 <u>1</u>	6	3+207
30	5	<u>\$</u>	5	ş+ <u>;;;</u>
36	5	1 1 9 1	5	3+233
42	4	<u>6</u>	4	§+279
48	¹ 4	3 9	4	3+171

*ยสุยสูยสูยสยสยสยสยสยสยสยสยสยสยสยสยส*ยส

OBSERVATION

Sur les reins d'un Fœtus humain de neuf mois.

Par M. LITTRE.

E fœtus étoit gros & gras; toutes les parties étoient saines & avoient leur conformation ordinaire, excepté les reins. Il étoit mort dans le ventre de sa mere pendant le travail de l'accouchement, qui fut fort long & fort laborieux.

Les

DES SCIENCES. 1705. 147

Les deux reins étoient plus grands qu'à l'ordinaire, & leur membrane commune étant levée ils ressembloient à une grape de raisin*, c'està-dire, qu'ils étoient tout composez de vesscules membraneuses de differente grosseur, de sigure ronde ou ovale, serrées les unes contre les autres par la membrane propre de ces visceres, & pleines d'une liqueur semblable à de l'eau un peu épaisse & d'une odeur urineuse.

Les veines & les arteres émulgentes au dedans & au dehors des reins, étoient plus grofses que de coûtume. Les ureteres, depuis la vessie jusqu'à un pouce près des reins, étoient creux à l'ordinaire, & avoient une ligne & demie de diamêtre †. Le pouce restant étoit tout à fait solide, & n'avoit qu'un quart de ligne de grosseur. Les parois du bassinet dans les deux reins, à l'endroit du centre, étoient sortement colées ensemble de la largeur de quatre lignes: le reste des deux bassinets étoit creux, & rempli de la même liqueur que les vesicules.

Je féparai ensuite la membrane propre de chaque rein, pour en découvrir la veritable

structure.

†Les vesicules, qui composoient ces visceres, étoient attachées les unes aux autres par plusieurs sortes de vaisseaux. Il se portoit à chacune au moins un rameau de veine, d'artere & de nerf, qui s'y divisoit en d'autres plus petits, & ceux-ci en quantité de capillaires, qui embrassoient la vesicule de toutes parts, & quelques-uns communiquoient emtr'eux en plusieurs endroits.

Le diamètre de ces vesicules étoit depuis

^{*4.} Fig. | D.E.N.O. | 5. Fig. | C. | G. |

une demi-ligne jusqu'à six. Les petites étoient opaques & rougeatres, & plus à proportion qu'elles étoient plus petites. Les grosses étoient diaphanes & blanches, & plus à proportion qu'elles étoient plus grosses. Les unes & les autres avoient leurs parois plus minces selon qu'elles étoient plus grosses.

Les petites vesicules étoient rougeatres, & les grosses, blanches; parceque les rameaux des vaisseaux sanguins étoient plus gros & plus près les uns des autres dans les premières que

dans les secondes.

Les petites étoient opaques, & les grosses transparentes; parceque les parois des petites étant épaisses à les parois des grosses étant minces, la direction des pores étoit droite dans celles-ci, & ne l'étoit pas dans celles-là.

Enfin les petites vesicules avoient leurs parois plus épaisses que les grosses; parce qu'ayant été peu dilatées, elles avoient peu perdu de leur premiere épaisseur : au lieu que les grosses contenant beaucoup de liqueur dans leur cavité, leurs parois étoient devenues fort minces à force de s'étendre.

Il partoit de chaque vesseule de ces reins du côté du bassinet, un vaisseau plus gros que les autres, qui avoit une demi-ligne de diamétre dans les plus grosses, & à proportion dans les plus petites. Ce vaisseau se portoit vers le bassinet, il se joignoit, après une à deux lignes de chemia, à quelques-uns de ceux qui venoient des vesseules voisines, & formoit avec eux un tuyau commun, qui se terminoit immédiatement dans la cavité du bassinet. C'est sans doute à cause de la communication de ces conduits urinaires, qu'en sousseule dans la cavité d'une vesseule.

vesicule, j'en faisois ensier plusieurs autres des voisines: car'les parois du bassinet dans ce sœtus étant colées ensemble à l'endroit de sont centre, comme j'ai dit, une partie de l'air poussée par le soussile ne pouvant passer dans l'uretere, étoit obligé de resuer dans les autres vesicules voisines, dont le conduit particulier concouroit à la formation d'un conduit urinaire commun.

La superficie exterieure de ces vesicules étoit un peu inégale, & l'interieure très-unie & percée d'un grand nombre de petits trous, dont plusieurs étoient sensibles sans le secours des loupes. Il suintoit par ces trous une liqueur aqueuse, lorsque je pressois les parois des vesicules.

Chaque vesicule étoit composée de deux membranes. L'exterieure étoit plus mince, & d'un tissu moins serré que l'interieure. * Je remarquai entre ces deux membranes des fibres charnues, disposses en maniere de rezeau: les intervalles des mailles étoient remplis de petits sacs rouges, pleins de sang, de figure ovale, où se terminoient plusieurs sortes de vaisseaux capillaires. On observoit par le moyen d'une loupe, qu'il sortoit un conduit fort petit de chacun de ces sacs; que quatre ou cinq de ces conduits se joignant ensemble vers leur fin, en formoient un commun qui aboutissoit à un des trous, dont la membrane interieure des vesicules étoit percée, & qui par conséquent n'étoient autre chose que son embouchure. La jonction des conduits particuliers de plusieurs sacs étoit cause qu'on appercevoit sans loupe les trous de la membrane interieure des vesicules.

G.3 Voi-

150 Memoires de l'Academie Royale

Voilà la description des reins du sœtus dont il s'agit. Voici quelques conséquences qu'on peut tirer, ce me semble, de cette description.

La premiere conséquence est, que les reins ne sont naturellement autre chose qu'un amas de vesicules garnies de petits sacs glanduleux, qui séparent la matiere de l'urine, du sang qui leur est sans cesse porté par les arteres émulgentes; parceque les vesicules, qui composoient les reins de ce sœtus, avoient séparé de son sang l'urine qu'elles contenoient, qui est l'unique usage des reins; & que d'ailleurs elles n'avoient rien d'extraordinaire que leur grosseur, qui étoit devenue excessive par la grande quantité d'urine, qui faute d'une issue libre, s'étoit amassée dans leur cavité, & en avoit extrémement dilaté les parois.

La feconde conséquence est, que les reins des fœtus humains séparent du sang une assez grande quantité d'urine, pour soupçonner avec raison que ces sœtus pissent dens la cavité de l'amnios, ou que leur urine passe de la vessie par l'ouraque dans une espece d'allantoide, où elle est en réserve jusqu'au temps de l'accou-

chement.

La troisseme conséquence est, que les vesicules des reins de ce fœtus avoient troissortes de conduits urinaires. Les premiers, qui étoient très-petits & en fort grand nombre, appartenoient aux petits sacs contenus entre les membranes des vesicules, & s'ouvroient dans leur cavité. Les seconds, incomparablement plus gros que les premiers, sembloient n'être autre chose, qu'une production des vesicules*; plusieurs de ceux-ci s'unissant entr'eux, après une DES SCIENCES. 1705. 151

à deux lignes de chemin, composoient les troifiémes conduits urinaires, qui se terminoient immédiatement dans la cavité du bassinet, & formoient les mammelons des reins en se joi-

gnant plusieurs ensemble.

La quatriéme conséquence est, que les petits sacs contenus entre les deux membranes des vesicules sont glanduleux, & les uniques siltres de l'urine; que le conduit qui va de ces sacs dans la cavité des vesicules, en est le canal excretoire, dont l'usage est de porter dans cette cavité l'urine qu'ils reçoivent des petits sacs glanduleux à mesure qu'elle yest siltrée. Cette siltration est occasionnée par l'impulsion du sang, par le ressort des sacs glanduleux, & par la construction des sibres charnues des vesicules, dont ces sacs sont environnez.

La cinquiéme conséquence est, que l'brine tombée dans la cavité des vesicules, s'écoule par leur conduit particulier dans celle du bassimet. Cet écoulement se fait par l'impulsion du sang, par la liquidité & la pesanteur de l'urine, par l'action des sibres charnues placées entre les deux membranes des vesicules, par la contraction alternative des muscles du ventre & du displacement.

diaphragme, & par l'agitation du corps.

La fixieme consequence est, que l'urine a trois receptacles, savoir les vesicules des reins, leur bassinet & la vessie urinaire. Les vesiculés des reins sont le premier receptacle de l'urine, les bassinets le second, & la vessie le troisséme. Les deux premiers receptacles sont toujours ouverts, asin que l'urine ayant tosjours son cours libre, ne porte jamais aucun obstacle à sa siltration. Ainsi le sang peut se débarrasser de cette liqueur, toutes les sois qu'elle

152 Memoires de l'Academie Royale

ne lui est d'aucun usage. Le troisiéme receptacle au contraire est très-exactement fermé par un muscle sphincter situé à son cou, & retient l'urine jusqu'à ce que par sa quantité où par sa qualité étant devenue à charge à la nature, elle détermine les fibres charnues du corps de ce receptacle à se mettre en contraction pour forcer le sphincler à lui donner passage. Par cette méchanique l'homme & les animaux se trouvent à couvert de la fatigue, de l'incommodité & de la mal-propreté où ils seroient continuellement exposez, si l'urine s'écouloit de leur vessie à mesure qu'elle y seroit versée par les ureteres.

La septiéme conséquence est, que la structure des glandes, que je propose à l'occasion des reins dont je viens de parler, est plus favorable pour la filtration des humeurs, & répond mieux à la grandeur & à la sagesse de l'Auteur de la nature, que toutes celles qu'on nous a

données jusqu'ici.

1°. Par cette structure les petits sacs glanduleux se trouvent beaucoup plus à couvert de l'action des causes qui peuvent les détruire, & plus fortement maintenus dans leur fituation naturelle: car outre les membranes communes qui les envelopent, ils sont encore exactement renfermez entre deux membranes, dont le tissu est fort dense & fort serré.

2°. Le nombre de ces petits sacs est incomparablement plus grand, par conséquent les glandes qui en sont composées doivent filtrer une quantité de liqueur incomparablement plus grande; d'autant plus que les fibres charnues, dont ces sacs sont environnez, facilitent & hâtent par leurs contractions réiterées

la

la séparation des humeurs separables.

3. Les humeurs séparées sont beaucoup plus sûrement conduites iusqu'à leurs receptacles, puisque les conduits excretoires des sacs glanduleux sont sort courts & contenus dans l'épaisseur d'une membrane très-compacte, & qu'ils se terminent dans la cavité des resicules qui est assez ample pour recevoir la liqueur qu'ils y déposent, & qui d'ailleurs est toujours ouverte pour la laisser couler, asin qu'il n'y arrive jamais d'engorgement. Tous ces avantages que la structure particulière des reins, que je propose, a pardessus l'ordinaire, nous doit porter à croire qu'elle est la même dans les autres glandes du corps; parcequ'elle est commode, sûre & savorable, & que d'ailleurs la nature est unisorme dans ses operations.

La huitiéme conséquence est, que cette structure de glandes supposée, on comprend

aisément.

1°. Que les especes des petites bouteilles pleines d'autre liqueur que de sang, qu'on observe aux endroits des glandes, & dont on n'a encore qu'une idée confuse, ne sont autre chose que des vesscules dont ces glandes sont composées, & qui ont été extrêmement dilatées.

2°. Comment ces bouteilles se forment; cardès qu'il se trouvera dans le conduit particulier d'une vesicule une obstruction, un ressertement, un affaissement, &c. insurmontable au mouvement de la liqueur qui y coulera, ou que cette liqueur sera trop épaisse ou trop visqueus; alors ils faudra necessairement qu'elle s'arrête & qu'elle s'amasse peu à peu dans la

cavité de la vesicule; qu'elle dilate à proposition ses parois; que la dilatation continue par la vie de l'animal, puisque ce qui la capagit toûjours durant ce temps-là; que ce dilatation se fasse sans que la vesicule se roi pe; parcequ'elle contient dans sa cavité, hi meche & amolit ses membranes, & les disposi à prêter & à se laisser étendre sans rompre.

Or dans les reins de ce fœtus, les parois del bassinets & des ureteres, qui sont la seule voie par où s'écoule l'urine filtrée par les sacs glanduleux des reins, étoient si étroitement unies ensemble, que ni les liqueurs les plus spiritueuses, ni même l'air poussé par le sousse, n'y trouvoient aucun passage, par conséquent l'urine, qui est une liqueur épaisse, n'y en pou-

Voit nullement trouver.

EXPLICATION DES FIGURES.

Premiere & seconde Figures.

A. Es Reins droit & gauche, revêtus de leurs Membranes propres, & vûs par devant.

BB. Les Veines Emulgentes.

CC. Les Arteres Emulgentes.

DD. Les Ureteres en leurs parties, rétrecies & solides.

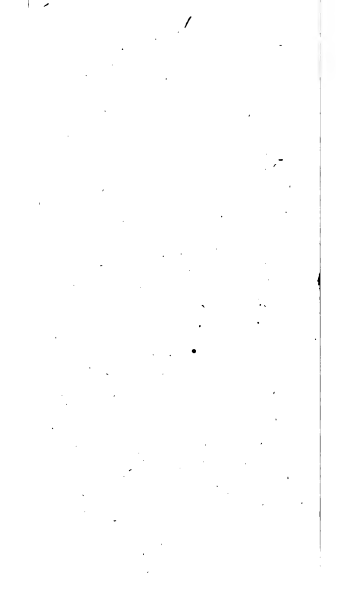
EE. Suite des Ureteres gros & creux à l'ordinaire.

Troisiéme Figure.

F. Le Rein revêtu de sa Membrane propre, & vû par derriere.

G. L'Ar-





DES SCIENCES. 1705. ISS

G. L'Artere Emulgente.

H: La Veine Emulgente.

L'Uretere dans sa partie étroite & solide.

Quatriéme Figure.

L. Le Rein dépouillé de sa membrane propre.

M. Interieur de la Membrane.

N. La partie solide de l'Uretere.

O. L'autre partie ouverte.

පය්ෂක්ෂක්ෂක්ෂක්ෂක්ෂක්ෂක්ෂක්ෂක්ෂක්ෂක්ෂක්

EXPERIENCES SUR LA

RAREFACTION DE L'AIR.

Par M. Amontons.

YAi empli de mercure le tube de 46 pouces, dont je me suis servi ci-devant : il y en est entré 7 onces 7 gros 8 grains.

J'ai aussi empli pareillement de mercure un autre tube, dont un bout se terminoit en une grosse olive de la figure d'un cervelas : il y en

est entré 87 onces d'gros.

L'olive en particulier, jusqu'à son insertion au tube, en contenoit autant qu'un tube de pareille grosseur que celui de 46 pouces, & de 475 pouces 5 lignes 4 de longueur. Le reste du tube, qui avoit 29 pouces de long, en conte-

^{10.} Juin 1705.

156 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE noit autant que 36 pouces 6 lignes ½ du même tube de 46 pouces.

Ainst tout le tube avec son olive en representoit un égal de 711 pouces 8 lignes $\frac{1}{2}$ de long, & pareil en grosseur à celui de 46 pouces.

Le tube à olive étant plein de mercure, j'ai fait le renversement à l'ordinaire, excepté que de peur d'échausser l'olive & ce qu'elle contenoit, je l'ai toûjours maniée avec un linge; ce que j'ai observé dans toutes les experiences qui suivent.

Le bout d'embas trempoit d'un pouce dans le mercure, qui regorgeoit par dessus les bords de la porcelaine à mesure que l'olive se vuidoit; & le mercure s'est ensin arrêté dans le tube 28 pouces au-dessus du mercure de la porcelaine: ce qui marquoit que l'atmosphere étoit

alors égale à ces 28 pouces.

Pendant l'évacuation de l'olive, j'ai remarqué le long du tube beaucoup de bulles d'air d'une grosseur considerable, qui faisoient effort pour monter, & qui n'en étoient empêchées que par la descente continuelle du mercure: car enfin elles monterent & gagnerent l'olive lorsqu'il cessa de descendre. Il m'a paru que cet air étoie celui dont le mercure se purgeoit.

Pour voir si cet air n'alteroit point la hauteur du mercure, je repetai l'experience avec le tube de 46 pouces; & le mercure s'y arrêta pareillement 28 pouces au-dessus du mer-

cure de la porcelaine.

* Après m'être sssuré du poids de l'atmosphère, je remplis dereches le tube à olive: après quoi j'en sis ressortir un peu de mercure.

" 1re. Experience.

que je versai dans le tube de 46 pouces pour voir quelle hauteur il y occuperoit. C'est ainsi que je connus que l'air que je laissois dans le tube, égaloit 2 pouces 6 lignes du tube de 46 pouces, & ainsi des autres; soit qu'après avoir emplientierement le tube je mesurasse le mercure que j'en faisois sortir, ou que sans l'emplir je mesurasse celui que j'y mettois en le soustrayant de la totale capacité du tube.

Le volume naturel étant donc de 2 pouces 6 lignes; le renversement fait, le mercure s'arrêta 2 lignes plus bas que les 28 pouces, c'està-dire 27 pouces 10 lignes au-dessus du mercure de la porcelaine: ainsi ces 2 pouces 6 lignes étoient répandus dans un espace plus de 150 fois aussi grand que celui qu'ils occupoient d'abord, & ils conservoient encore un ressort

de 2 lignes.

(a) Ayant laissé 18 pouces 7 lignes d'air; le renversement fait, le mercure est resté 1 pouce 1 ligne plus bas que les 28 pouces, qui seront dorénavant le terme d'où je compterai toûjours l'abaissement du mercure.

(b). Ayant laissé 36 pouces 6 lignes ½ d'air; le mercute est resté 2 pouces 1 ligne ‡ plus bas.

(c) Ayant laissé 465 pouces 8 lignes $\frac{2}{71}$ d'air, c'est-à-dire, n'ayant mis du mercure que plein le tube de 46 pouces; il s'est arrêté 25 pouces 9 lignes ½ plus bas.

(4) Ayant mis du mercure deux fois plein le tube de 46 pouces; le mercure est resté 22 pou-

ces 9 lignes plus bas.

(e) Ayant mis du mercure 3 fois plein le tube G 7 de

(a) 2. Exper. (b); 3. Exper. (c) 4. Exper. (d) 5. Exp. (e) 6. Exper.

160 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE dilaté est plus petite que la veritable grandeur de ce volume; l'experience paroîtra déja s'éloigner de l'hypothese par l'erreur particuliere de cette mesure, en donnant ce volume dilaté plus petit que le calcul. J'avoue que s'il n'y avoit point d'autre erreur à craindre, cela ne meriteroit pas qu'on y sît attention, d'autant plus que c'est l'usage ordinaire.

Mais si, outre que le volume dilaté a été mesuré plus petit qu'il n'est, la mesure du volume naturel est prise plus grande qu'elle n'est veritablement; cette seconde erreur, après le renversement sait, ajoûtera encore au volume dilaté du calcul une grandeur qui rendra la difference du calcul & de l'experience encore plus

considerable:

Que si encore la mesure de l'atmosphere est prise moindre que le poids de l'atmosphere, un même poids causant plus de changement sur un volume d'air fort dilaté, que sur la même quantité d'air moins dilatée; le calcul par cette raison donnera encore le volume dilaté plus grand que l'experience.

Enfin, si en mesurant le tube, sa mesure est prise plus grande que sa grandeur veritable; cela augmentera encore dans le calcul la gran-

deur du volume dilaté.

A cause de ces quatre erreurs de mesure, qui ne sont point erreurs d'hypothese, il me paroissoit que le volume dilaté, trouvé par le calcul, pouvoit differer assez sensiblement de celui de l'experience, sans qu'on en pût rien conclure contre la verité de l'hypothese.

Au contraire, il me paroissoit que cela jettoit dans l'impossibilité de dissinguer d'où la difference entre le calcul & l'experience pou-

voit

voit provenir, à moins que l'experience ne s'éloignat confiderablement de l'hypothese: car alors il faudroit conclure contre l'hypothese, les mesures ne s'éloignant de la verité que de parties peu considerables, & ne pouvant par cette raison produire une différence sort grande.

Je croyois donc que tant que la différence du calcul & de l'experience seroit peu considerable, il étoit comme impossible de dire si elle procedoit de l'erreur des mesures, qui par la nature de la chose se rejettent toutes à la fois les unes sur les autres, ou de la fausseté de l'hy-

pothese.

Mais nonobstant tout cela, quelques personnes très-habiles de la Compagnie, au jugement desquels je dois déserer, ayant estimé que l'on peut supposer pour absolument vraies les mesures de l'atmosphere, celles du volume naturel, & la longueur du tube, je ne soûtiendrai pas davantage le contraire, & je veux bien supposer avec enx que ces grandeurs sont vraies.

Sur ce pied, la difference qu'il y aura entre le produit du volume dilaté par sa charge, sera la difference qu'on devra croire être entre l'hypothese & l'experience: quoique si mon sentiment est eu lieu, tout ce qu'on en auroit du conclure, c'est que ces produits étant à peu près égaux, ce seroit une grande induction pour croire que l'hypothese & l'experience ne s'écartent pas l'un de l'autre.

DES

E C U M E S

PRINTANIERES.

Par M. POUPART.

N voit naître au Printemps certaines Ecumes blanches qui s'attachent indifferemment à toutes fortes de plantes. On peut les appeller *Printanieres*, parce qu'elles paroiffent au Printemps, plutôt ou plus tard selon.

que la saison est plus ou moins avancée.

Plusieurs Naturalistes ont parlé de ces Ecumes sans en avoir connu la cause. Ceux qui ont recours à la Physique générale croient que ce sont des vapeurs qui s'élevent de quelques terres par la chaleur du Printemps, & vont s'attacher aux plantes qu'elles rencontrent. Ils apportent pour raison qu'on voit quelquesois un petit espace de terre dont les plantes sont parsemées de ces Ecumes, & qu'ensuite on feroit dix lieues sans en pouvoir trouver d'autres; ce qui fait voir qu'il n'y a que certaines terres propres à former ces Ecumes.

Isidore de Seville croit que ces Ecumes sont des crachats de Coucou. Cette pensée peut lui être venue de ce qu'elles ressemblent à de petits crachats, ou de ce qu'elles naissent lorsque

^{* 10.} Juin 1705.

DES SCIENCES. 1705. 163 le Coucou commence à paroître, & de ce qu'elles disparoissent environ le temps qu'il se retire, ou enfin de ce qu'en volant d'un lieu dans un autre, il fait quelquesois un ralement avec la gorge comme s'il vouloit cracher.

Quelques - uns pensent que c'est le suc des plantes qui s'extravase, & Moufet dit que c'est

une rosée écumeuse.

Swamer dam est de tous les Naturalistes celui qui a le mieux connu ces Ecumes. Il prétend que ce sont des Sauterelles qui les sont avec la bouche. Il a eu raison de dire que ce sont ces petits animaux qui les sont; mais ce n'est pas avec la bouche: ainsi il n'en a parlé que par conjecture.

Je pourrois rapporter plusieurs autres pensées que l'on a eues sur ces Ecumes: mais comme elles sont toutes fausses, je ne m'y arrêterai pas davantage. Voici comme la chose se passe.

On voit pendant l'Eté certaines Sauterelles que les Naturalistes ont appellées Sauterelles puces, à cause qu'elles sont fort petites, & qu'elles sautent comme des puces. Leurs pieds de derrière n'excedent pas la hauteur de leur dos, comme font ceux des autres Saturelles: lls sont toûjours pliez sous le ventre comme ceux des puces, ce qui fait qu'elles sautent fort vîte & sans perdre de temps, parcequ'il n'y en a point entre leurs sauts.

J'ai déja fait remarquer dans le Journal des Savans du Lundi 10 Août de l'année 1693, que ces petites Sauterelles ont un aiguillon roide & fort pointu, avec lequel elles tirent le suc des

plantes.

Cette petite remarque est curieuse, parcequ'il n'y a que ces especes de Sauterelles qui aient un

164 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE aiguillon. Toutes les autres qui nous sont connues ont une bouche, des levres & des dents, avec lesquelles elles mangent les herbes, & même la vigne.

Vos locusta.

Ne meas ledatis vites: sunt enim teneræ. Nos Sauterelles puces sont des œufs, d'où il sort au Printemps d'autres petites Sauterelles, qui sont envelopées pendant quelque temps d'une fine membrane. Cette membrane est un fourreau qui a des yeux, des pieds, des aîles & d'autres organes, qui sont les étuis de sem-blables parties du petit animal qu'elles renserment. Quand il sort de son œuf, il paroît comme un petit ver blanchâtre, qui n'est pas plus gros que la pointe d'une aiguille. Quelques jours après il devient couleur de verd de pré, que le suc des plantes dont il se nourrit, pourroit bien lui communiquer. Alors il ressemble presque à un petit crapaut ou à une grenouille verte qui monte sur les arbres, & qu'on appelle pour cette raison Rana arborea, c'est-à-dire, grenouille d'arbre. Quoique cet insecte soit envelopé d'une membrane, il ne laisse pas de marcher fort vîte & hardiment, mais il ne saute & ne vole point qu'il n'ait quitté sa pellicule.

Aussi tôt qu'il est sorti de son œuf, il monte sur une plante qu'il touche avec son anus pour y attacher une goutelette de liqueur blanche & toute pleine d'air. Il en met une seconde auprès de la premiere, puis une troisiéme, & il continue de la sorte jusqu'à ce qu'il soit tout envelopé d'une grosse écume, dont il ne fort point qu'il ne soit devenu un animal parfait, c'est à-dire, qu'il ne soit délivré de la

membrane qui l'environne,

Pour

DES SCIENCES. 1705. 165

Pour jetter cette écume, il fait une espece d'arc de la moitié de son corps, dont le ventre devient la convexité; il recommence à l'instant un autre arc opposé au premier, c'est-àdire que son ventre devient concave de convexe qu'il étoit. A chaque sois qu'il fait cette double compression, il sort une petite écume de son anus, à laquelle il donne de l'étendue en la poussant de côté & d'autre avec ses pieds.

J'ai mis sur une jeune Mente plusieurs de ces petites Sauterelles: les feuilles sur lesquelles elles firent leurs écumes ne grandirent point, & celles qui leur étoient opposées devinrent de leur grandeur naturelle. Cela fait voir que ces insectes vivent du suc des plantes tandis qu'ils

iont dans leurs écumes.

Quand la jeune Sauterelle est parvenue à une certaine grandeur, elle quitte son envelope qu'elle laisse dans l'écume, & elle saute dans la campagne.

Cette écume la garantit des ardeurs du Soleil qui la pourroient dessecher. Elle la préserve encore des araignées qui la suceroient, com-

me je l'ai vû arriver quelquefois.

On dit à la campagne que ces écumes sont un présage de beau temps: mais c'est qu'elles n'y paroissent que quand le temps est beau, le mauvais temps les détruit. 166 Memoires de l'Academie Royale

NOUVELLES.

CONSTRUCTIONS

ET CONSIDERATIONS

Sur les Quarrez Magiques avec les Demonstrations.

Par M. DE LA HIRE.

'Aı communiqué autrefois à l'Academie quelques Constructions que j'avois trouvées pour les Quarrez Magiques, & principalement pour les pairs; & je m'étois con-tenté alors de donner des regles simples & faciles à pratiquer, pour ranger les nombres d'un Quarré naturel & en progression arithmetique, dans un ordre qu'on appelle Magique, ensorte que toutes les bandes tant horizontales que verticales & diagonales fissent une même somme. J'avois aussi trouvé dans ce temps-là d'autres nombres, qui étant rangez dans un certain ordre, avoient quelque rapport aux Quarrez Magiques. Mais à l'occasion de ce qui a été publié depuis peu sur ces sortes de Quarrez, j'ai repris ce travail; & j'ai trouvé enfin une methode générale qui comprend toutes les Conf-

^{* 13.} Juin 1705.

DES SCIENCES. 1705. 167. Constructions differentes qu'on a données jufqu'ici, lesquelles n'en sont que des cas particuliers, & j'en rapporte la démonstration qui est très-simple. Je ne parlerai présentement que des Quarrez dont la Racine est impaire, réservant les autres pour un autre temps.

PROPOSITION L

Soit un Quarré de cellules dont la racine est impaire, comme sept. Et soit proposé sept nombres tels qu'on voudra & dans quel ordre on voudra, lesquels il faut placer dans les ce!— lules de ce Quarré, ensorte qu'ils fassent une même somme dans toutes les bandes horizontales, verticales & diagonales, & qu'ils ne soient point repetez dans aucune de ces bandes.

Soient les nombres pris à volonté, & dans quelque ordre que soit 10,5,3,9,13,8,11.

Je place d'abord ces nombres dans la bande des cellules horizontale & superieure, en commençant à gauche & en allant vers la droite, comme on les voit dans la figure du quarré.

Je mets ensuite dans la seconde bande horizontale en descendant les mêmes nombres & dans le même ordre; mais il faut que le premier de cette bande soit le second de l'ordre proposé après le premier de la bande superieure, & ce sera 3 qui est le troisième de l'ordre, & continuant ensuite à remplir cette bande avec les nombres dans l'ordre proposé, en recommençant au premier quand on est venu au dernier.

On fera la même chose pour la troisséme bande horizontale en descendant, en commençant au second nombre de l'ordre après celui

168 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

101313111519	5 9 8 10 3 3	3 3 11 5 9 8 1	918191313111	13 11 5 9 8 10	10 12 [W] [J] I	115/9/8/0/3
8	13	10	5	10	5	<u>3</u>

qui a commencé la bande immédiatement superieure, & continuant ensuite à placer tous les nombres de l'ordre.

Par ce moyen on remplira toutes les cellules du Quarré avec les nombres proposez ensorte que les mêmes nombres ne se trouveront point

repetez deux fois dans aucune des bandes horizontales, verticales, ni diagonales, & par conféquent la fomme de tous ces nombres dans toutes ces bandes sera égale, laquelle est ici 59.

DEMONSTRATION.

1°. Il est évident que toutes les bandes horizontales auront chacune tous les nombres de l'ordre proposé; mais les verticales les auront aussi, & ils n'y seront point repetez. Car par la construction dans chaque bande-verticale, les nombres y seront toujours les deuxièmes de suite dans ceux de l'ordre; & puisque le nombre de l'ordre est impair, il s'ensuit que le nombre 2 ne pouvant pas diviser exactement celui de l'ordre, les sept nombres de l'ordre doivent s'y trouver.

2°. Maintenant pour ce qui est des bandes diagonales, si l'on considere d'abord celle qui va en descendant de gauche à droite, & qui est ici 10, 13, où les nombres de suite sont 10, 9, 11, &c. on voit que puisque le nombre qui est immédiatement au-dessous d'un autre dans la même bande verticale, est le second après

celui

celui qui est au-dessus, comme 3 au-dessous de 10, & que 9 qui est dans la même horizontale que 3, suit immédiatement 3 dans l'ordre proposé, le nombre 9 qui sera au dessous de 10 suivant la diagonale sera le troisséme après

10 dans l'ordre proposé.

Ce sera la mente monstration pour le nombre 11 qui suit 9; car le nombre 8 qui est audessous de 9, est le second après 9 dans l'ordre proposé, & le nombre 11 suit de nombre 8; donc le nombre 11 sera le troisième après 9. Mais comme ce sera la même chose pour tous les autres, & que la racine du Quarté proposé est un nombre non divisible par trois, il s'ensuit que tous les nombres de la bandé diagonale seront ceux de l'ordre proposé.

COROLLAIRE

Pour cet Article de la Démonstration.

Il s'ensuit de-là que si la racine proposée impaire étoit un multiple de 3, comme 9, 15, 21, &c. les nombres de cette bande reviendroient les mêmes après 3,5,7, &c. qui sont les quotiens de la division de la racine par 3; & par conséquent cette bande seroit sausse, 2 moins que ces nombres 3,5,7, &c. répetez trois sois dans la bande ne sussent égaux au tiers de la somme des nombres de l'ordre.

3°. Il reste encore à faire la démonstration pour l'autre bande diagonale 11,8 qui descend de droite à gauche. Nous avons déja dit que le nombre 10 qui est au-dessous de 8, est le second après 8 dans l'ordre proposé; mais le nombre 11 est le premier après 8 dans le mê-

MEM. 1705. H me

170 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE me ordre; donc le nombre 10 est le premier après 11 dans l'ordre, lequel nombre 10 suit le nombre 11 dans la diagonale. Ce sera la même chose pour le nombre 5 qui suit le nombre 10 en descendant, & pour tous les autres; & par conséquent tous les nombres de cette

COROLLAIRE GENERAL.

bande en descendant depuis 11 jusqu'à 8, seront de suite ceux de l'ordre proposé.

Il s'ensuit par cette construction que toutes les bandes paralleles aux deux diagonales 10, 13 & 11, 8, auront tous leurs nombres dans le même ordre que celles ausquelles elles sont paralleles; & de plus que si l'on joint ensemble les paralleles correspondantes d'un côté & d'autre de la diagonale, comme les bandes paralleles 9, 11 & 19, 3, elles auront tous leurs nombres qui sont égaux à la racine, dans le même ordre que ceux des diagonales à qui elles sont paralleles, & ces paralleles correspondantes sont éloignées l'une de l'autre du nombre de cellules égal à la racine proposée, & ici elles sont les septiémes; & leur somme sera aussi égale à celle des nombres de l'ordre, ce qui est une proprieté particuliere de ces Quarrez.

PROPOSITION II.

On pourra aussi disposer ces nombres d'une autre maniere dans les cellules du Quarré, le même ordre étant donné dans la premiere bande horizontale.

On mettra à la premiere cellule de la seconde

DES SCIENCES. 1705. 171

	de bande norizontale, le
10 5 3 9 13 8 11	troisiéme nombre 9 de
	l'ordre proposé après le
22222	premier 10 de la bande
10 5 3 9 13 8 11 9 13 8 11 10 5 3 11 10 5 3 9 13 8 13 9 13 8 11 10 5 8 11 10 5 3 9 13	fuperieure, & l'on rem-
2012811105	plira les autres cellules
일시간의 하다입니	de cette bande dans le
8 11 10 5 3 9 13	de cette ballde dalls le
5391381110	même ordre que le pro-
5 3 9 13 8 11 10 13 8 11 10 5 3 9	posé, comme on voit
13,8111,10,2,3,3	dans cette Figure. Pour
	la traisióme hande se la

ra le nombre 11 qui est le troisiéme de l'ordre après le superieur 9, & ainsi de suite; & les cellules du Quarré seront remplies comme il faut.

DEMONSTRATION.

1°. La démonstration de cette operation est la même que celle de la Proposition précedente; car il est évident que tous les nombres de l'ordre se trouveront dans chacune des bandes horizontales, & par conséquent ils n'y seront pas repetez deux fois. Ce sera aussi la même chose pour les bandes verticales, pourvû neanmoins que la racine du Quarré proposé ne soit pas divisible par 3; car si elle est divisible par 3. les mêmes nombres reviendront dans les bandes verticales après une suite de nombres égaux au quotient de la division de la racine par 3, & ces nombres s'y trouveront trois fois, comme si la racine étoit 15, ils y reviendroient de r en r, & trois fois dans chaque bande. Si elle étoit 21, ils y reviendroient de sept en sept, & ils y seroient repetez trois fois, ce qui est évident, puisqu'on prendroit toûjours dans la pre172 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE premiere bande verticale le troisséme nombre de l'ordre proposé après celui qui est immédiatement au dessus.

Il s'ensuivra aussi la même chose dans toutes les autres bandes verticales où les nombres seront repetez de la même maniere, & par conséquent-les sommes des nombres de toutes les bandes verticales ne pourront jamais être égales entr'elles, si ce n'est dans quelques cas particuliers, à cause que dans ces bandes il y au-

ra differens nombres repetez.

2°. Pour la bande diagonale qui descend de gauche à droite, comme 10, 9, les nombres y seront les quatrièmes de suite après le premier, qui est un de plus que celui qu'on a pris pour recommencer les horizontales. C'est-pourquoi la racine proposée étant impaire, & ne pouvant être divisée par 4, tous les nombres de cette diagonale seront ceux de l'ordre pris de quatre en quatre dans l'ordre proposé, & cela seroit même ainsi quand les nombres seroient repetez dans les bandes verticales.

3°. Pour l'autre diagonale 11, 13, il s'ensuit, comme on a dit dans l'autre Proposition, que les nombres y seront les seçonds de suite dans l'ordre après le premier de la bande; & comme la racine est impaire qui ne peut être divisée par 2, tous les nombres de cette bande se-

ront ceux de l'ordre.

COROLLAIRE.

Ce que nous avons dit des bandes paralleles aux diagonales dans la premiere Proposition, se doit entendre de même dans celle-ci.

PROPOSITION III.

On peut de même prendre quel nombre on voudra dans l'ordre après le premier pour recommencer la bande horizontale suivante: mais on remarquera en général que les complémens jusqu'à la racine des nombres que l'on prend, comme si l'on avoit pris le quatriéme après le premier dans la racine 7, dont le complément seroit 3, les bandes ayant été disposées comme on a fait jusqu'ici par le quatriéme, seront ceux de la même disposition, comme si l'on avoit commencé par la droite, & qu'on eût été vers la gauche, en prenant aussi les troisièmes nombres de l'ordre, mais en allant dans le sens contraire où l'on a été.

Tout ceci est évident par la construction,& par ce qu'on a déja démontré dans les deux précedentes Propositions. Mais on remarquera aussi que si la racine impaire est divisible par quelque nombre, & qu'on prenne dans l'ordre celui qui répond au diviseur, comme dans la racine is si l'on prend les cinquiémes après le premier pour commencer la bande horizontale suivante, certains nombres seront repetez de 3 en 3 dans toutes les bandes verticales, & ils s'y trouveront chacun cinq fois, comme on peut voir dans le Quarré suivant de 15 de racine, à cause que le quotient de 15 divisé par 5 est 3; å dans la diagonale, en descendant de gauche à droite, les nombres y seront les sixiémes de l'ordre après le premier, qui est un de plus que le cinquieme qu'on a pris, & au contraire dans l'autre bande diagonale ils sont les qua-Hз

174 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

10 14 2 10 14 12 10 14 12 10 14 12 10 14 12 10 14 12 10 14 12 10 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 15	13 2 5 13	14 10 11 10 10		911471147	21 10 14 2 10 14 2 10 14 2 10 14 14 15 16 14	3168316831683131618181818	5 5 5 2 1 3 1 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	47114711471147
2 10 14 2	3 13 1 2 1 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	5 4 13 7 2 1 5 4	10	6 12 8 1 6 12	13 7 9 11 5 4 13 7	14 2 10 14	8 3 6 1	1 9 5 5 2 1 3 1 9	114711

triemes, qui est un de moins. Et si le nombre impair est aussi divisible par une des parties de 6 comme 3, la diagonale où les nombres sont les sixiémes de l'ordre, aura des nombres repetez de cinq en cinq, qui est le quotient du nombre 15 divisé par 3. Ce sera la même cho-

se pour d'autres nombres.

On pourra donc aussi prendre pour le premier nombre de la seconde bande horizontale. le premier après le premier de l'ordre, & par conséquent tous les nombres en descendant dans toutes les bandes verticales seront de suite comme ceux de l'ordre; & comme ceux de · la bande diagonale qui descend de gauche à drai-

DES SCIENCES. 1705. 175

droite doivent être d'une unité plus avancez dans l'ordre, ils seront les seconds de l'ordre proposé. Mais ceux de la bande diagonale qui descend de droite à gauche, doivent être d'une unité moins avancez; ils seront donc tous les mêmes, comme aussi ceux de ses paralleles.

Il s'ensuit donc de-là que tous les nombres de cette bande diagonale étant les mêmes, elle ne sera pas juste si ce nombre étant multiplié par la racine n'est égal à la somme de tous les nombres de l'ordre, & il sera le moyen dans

une progression arithmetique.

Dans cette disposition toutes les bandes paralleles & correspondantes à cette diagonale, auront aussi chacune partout un même nombre; c'estpourquoi elles ne réussiront pas.

Ce fera aussi la même chose si l'on prend pour le premier de la seconde bande horizontale le dernier de l'ordre; car alors la bande diagonale qui descend de gauche à droite aura tous les mêmes nombres, comme aussi ses paralleles.

COROLLAIRE I.

Pour les Proposicions précédentes.

On pourra connoître d'abord si un ordre de nombres pourra réussir dans une disposition donnée & dans un Quarré donné, puisqu'on voit suivant la nature du Quarré si le désaut sera dans les verticales ou dans les diagonales.

Mais on voit généralement que lorsque les racines des Quarrez sont des nombres premiers, toutes les constructions peuvent être bonnes, en observant ce qui vient d'être dit pour les

 H_{4i}

176 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE diagonales, qui ont partout le même nombre, soit qu'on prenne le premier après le premier de l'ordre, ou bien le dernier pour commencer la seconde bande horizontale.

COROLLAIRE II.

On peut encore former ces Quarrez par les bandes verticales au lieu des horizontales, comme on a fait ci-devant, en y observant les mêmes regles des horizontales. Mais on remarquera que si un Quarré a été fait par les verticales & en descendant, il se trouvera disposé comme s'il avoit été fait par les horizontales; mais alors la repetition de l'ordre se trouve en sens contraire: par exemple, si dans la seconde verticale on avoit pris le second nombre de l'ordre de la premiere en descendant pour recommencer celle-ci dans un Quarré de 7 de racine, & le Quarré étant tout disposé suivant cette methode, il se trouvera aussi disposé comme s'il avoit été fait par les horizontales, en recommencant les bandes inferieures par les cinquiémes de l'ordre, à cause que ; est le complément jusqu'à la racine de celui qui a servi pour recommencer les verticales.

Enfin un Quarré fait par les verticales étant couché sur le côté, sera de même que s'il avoit été fait par les horizontales; mais par une repetition qui sera le complément jusqu'à la ra-

cine, de celle qui a servi à le former.

Puisque la formation des Quarrez par les verticales est la même que celle des horizontales, nous nous servirons des horizontales dans la suite.

COROLLAIRE .III.

On peut faire en montant ce qu'on a fait en descendant pour recommencer les bandes horizontales, ensorte qu'une des bandes étant donnée avec la disposition des suivantes en descendant. on a auffi la disposition des précedentes en remontant: car il n'y aura qu'à prendre pour le premier nombre des horizontales précedentes ou superieures, le quantiéme après le premier de la bande inferieure, qui est le complément jusqu'à la racine du quantiéme qu'on prenoit pour recommencer les inferieures. Comme dans l'exemple de la premiere Proposition, fi l'on avoit donné la cinquiéme bande horizontale en descendant 5, 3, 9, 13, 8, 11, 10, & que pour la bande inferieure suivante on est pris le second 9 après le premier, ce qui donneroit pour cette bande 9, 13, 8, 11, 10, 5, 3, il faudroit prendre pour le premier de la bande superieure, le cinquiéme 11 après le premier, à cause que 5 est complément de 2 à 7, & cette bande sera comme dans l'exemple 11, 10, 5, 3, 9, 13, 8, en conservant toûjours le même ordre proposé: & ainsi des autres de suite soit en montant on en descendant.

Ces trois Propositions précedentes ne font qu'une même Proposition, & comprennent la methode générale de construction que je propose ici. Je ne les ai separées que pour faire voir les applications differentes de cette metho-

de, & pour la rendre plus facile.

PROPOSITION IV.

On peut faire les mêmes constructions que dans les Propositions précedentes avec des or- $H \varsigma$

178 Memoires de l'Academie Royale

dres mutilez, c'est-à-dire avec des ordres où il y ait moins de nombres qu'il n'y en a dans la racine, en substituant des zeros à la place des nombres qui manquent pour remplir l'ordre, ou les cellules de la racine; comme aussi avec des ordres où il y aura des nombres repetez.

7 0 6 6 2 6 6 2 7 0 2 7 0 6 6 2 7 0 6 7 On en peut voir un exemple dans ce Quarré de 5 de racine, lequel est rempli par la premiere Proposition.

Les démonstrations feront les mêmes que celles des Propositions précedentes.

PROPOSITION V.

On peut encore combiner deux Quarrez de même racine, lesquels seront remplis séparément avec quel ordre on voudra, de quels nombres on voudra, en joignant les nombres ensemble de chaque cellule semblable & semblablement posée; & j'appelle ces deux Quarrez les Primitis, par rapport à celui qui en est formé, que j'appelle le Quarré Parsait.

1. Primitif.	2. Primitif.			
7 8 4 5 3	5 0 9 4 2			
3 7 8 4 5	4 2 5 0 9			
3 7 8 4 5	0 9 4 2 5			
3 7 8 4 5	2 5 0 9 4			
3 7 8 4	9 4 2 5 0			

Soient les deux Quarrez Primitifs de 5 de racine chacun, & les nombres & l'ordre du premier. Soient 7, 8, 4, 5, 3, lequel soit rempli sui-

fuivant la disposition de la premiere Proposition: Et les nombres avec l'ordre du second soit 5,0,9,4,2, lequel soit rempli par la seconde Proposition.

Maintenant si l'on joint ensemble les nombres de chaque cellule correspondante semblable & semblablement posée dans ces deux Quar-

Parfait.							
12	8	13	2	5			
8	7	8	7	17			
3	16	12	6	10			
10	9	5	12	II			
14	7	او	13	4			

rez, on fera le troisième Quarré qui sera juste & parfait. Car puisque la somme des nombres de toutes les bandes des deux premiers Quarrez est partout la même, il se fera aussi une même somme par l'addition de ces mêmes bandes tant horizontales que ver-

ticales & diagonales avec leurs paralleles. Mais il arrive affez souvent dans ces sortes de nombres qu'il y en a plusieurs de repetez dans le

même Quarré.

Il faut remarquer que la disposition des deux Quarrez Primitis doit être disserente, comme ici celle du premier a été faite par la premiere Proposition, & celle du second par la seconde: Car si les deux Quarrez Primitis avoient une même disposition de leurs nombres dans la répetition de leurs bandes, les nombres qui seroient dans chaque bande y seroient répetez suivant leur disposition, & le Quarré ne laisseroit pas pour cela d'être juste. Et si on les disposit tous deux en prenant le premier & le dernier de l'ordre, il pourroit y avoir une des diagonales qui seroit fausse, à moins qu'on n'y observat ce qui a été marqué dans la Proposition à l'égard des nombres répetez.

Il s'ensuit auffi qu'on peut assembler ou com-H 6 biner biner plusieurs Quarrez comme on en a fait deux dans cette Proposition, & que le Quarré qui en résultera sera parfait, puisque dans toutes les bandes ce ne sera qu'une addition de sommes égales.

PROPOSITION VI.

Les nombres qui sont en progression Arithmetique dans l'ordre des nombres, comme 3, 6,9,21,15,18,12, ne sont que des cas des Propositions précedentes; mais on y peut faire

quelques remarques particulieres.

Si l'on propose l'ordre à volonté du Quarré de 7 de racine 3,5,2,1,4,7,6, & qu'on en forme le Quarré par la premiere Proposition, & qu'on prenne aussi l'ordre à volonté des racines de ce Quarré en même progression avec le zero qui soit 28,7,0,42,35,21,14, & qu'on en forme aussi un Quarré par la seconde Proposition, comme on les voit ici; il s'ensuivra que le Quarré composé de ces deux Quarrez sera juste & parsait, & qu'il n'y aura aucun nombre repeté, & par conséquent on y trouvera tous les nombres du Quarré jusqu'à 49, & les paralleles aux diagonales seront aussi justes.

1°. A cause des constructions differentes des deux Quarrez les mêmes nombres ne peuvent pas se rencontrer dans les mêmes cellules correspondantes dans chacun des deux Quarrez Primitis, comme dans le premier Quarré le nombre 3 est dans la premiere cellule de la premiere bande horizontale, & dans la seconde bande il est dans la sixième, dans la troissème il est dans la quatrième, &c. Et dans le second Quarré le nombre 28 est dans

31214161511	5117131214	2 4 6 5 1 1 7	1 7 3 2 4 6	161511713	7 3 2 4 6 5	61511732
7	6	3	5	2	ī	4

28	71	0	42	35	21	14
42	35	2.1	14	28	7	0
14	28	7	0	42	35	21
0	42	35	21	14	28	7
21	14	28	7	0	42	35
7	10	142	25	2.1	1.4	2.8
25	2.1	14	28	-	7	12
133	41	1	120	1 /		4-1

arl	Tal	~ 1	40	201	28	201
57	14	-	43	39	20	1
44	36	25	21	34	10	5
18	25	12	2	17	37	22
7	22	5	2	7	24	
0	45	40	23	15	32	14
26	16	29	II	7	48	38
8	1	40	41	174	10	20
1	4	47	41	1	17	2
42	27	17	133	19	I	40

la premiere cellule de la premiere bande horizontale, mais il est le cinquiéme dans la seconde bande, & le second dans la troisiéme, &c. ce qui est évident par la construction.

2°. Dans le Quarré Parfait il ne sauroit y

avoir de nombre repeté; car comme chaque multiple de la racine qui surpasse les nombres de la racine, doit se joindre à differens nombres de la racine & avec zero, comme nous venons de voir, chacun de ces multiples joint à la racine doit remplir tout le nombre du Quarré, qui est 49 dans cet exemple.

Ce sera la même démonstration pour les ban-

des paralleles aux diagonales.

On pourra auffi faire ces constructions par la 3e Proposition & en differentes manieres. pourvû qu'on observe toûjours de faire l'un des Quarrez Primitifs par une construction, & l'autre par l'autre. On voit par-là que le seul Quarré de 7 de racine pourra se faire en bien des

182 Memoires de L'Academie Royale

des manieres différentes, suivant la combinaison des differentes constructions & dispositions des nombres de l'ordre. Mais il faut observer que si dans l'un des deux Quarrez Primitis on se sert d'une construction où il y ait des nombres répetez dans une diagonale, il faudra que ce nombre répeté dans toutes les cellules de la bande diagonale, soit le moyen de ceux de l'ordre de ce Quarré, comme si c'étoit pour les nombres de la racine de 7, il faudroit que ce fût le nombre moyen 4, qui étant multiplié par 7 sera égal à la somme de tous les nombres de la racine. Et si c'étoit l'ordre des racines où le zero est employé, il fandroit que ce fût le nombre 21 qui est moyen entre le zero & 42.

Ce sera la même chose pour tels nombres qu'on voudra en progression Arithmetique, comme 3,6,9,12,15,18,21, dont on remplira la racine, & les nombres qui tiendront lieu des multiples des racines avec le zero seront 21, & ses multiples 42,63,84,105,126, les uns & les autres placez dans quel ordre on voudra, hormis ceux qui dans la disposition donnent des nombres répetez dans la diagonale, ausquels il faut avoir égard suivant les trois

premieres Propositions.

On peut pour faciliter l'operation du Quarté. Primitif qui contient les racines, exprimer seu-lement le nombre des racines & non-pas leur valeur, comme 0, 1, 2, 3, 4, &c. au lieu de 0, 7, 14, 21, 28, &c. mais en formant le Quarté Parfait on restituera ces valeurs.

PROPOSITION VII.

On peut aussi construire des Quarrez Parfaits

DES SCIENCES. 1705. 183:

avec des nombres en progreffion Arithmetique, mais interrompue, comme si l'on donnoit les 25 nombres suivans dans un Quarré dont les nombres des bandes horizontales se surpassassent chacun de 3, & ceux des verticales

chacun de 2, on pourra faire de ces nombres un Quarré Parfait par la methode générale.

Il faut d'abord faire un Quarré Primitif par les regles dont tous les nombres feront ceux de l'ordre proposé de la premiere bande horizontale, qui seront ceux des nombres simples, en recommençant, par exemple, les bandes horizontales suivantes par les se-

conds après le premier de la bande horizontale qui est au-dessus.

Primitif der Racines.

L'autre Quarré Primitif sera celui des Racines, qui ne sont ici que les nombres ajostez aux simples nombres repetez dans la progression proposée. Par exemple, la seconde bande horizontale proposée, n'est que la premiere répetée à laquelle on a ajosté partout 2,

la troisième est encore la premiere à laquelle on a ajoûté 4, & ainsi des autres; ensorte que les nombres 0,2,4,6,8, tiennent ici lieu de racines.

On pourra mettre ces racines dans quel ordre on voudra, & disposer le Quarré par une

184 Memoires de l'Academie Royale

repetition differente de celle du premier Quarré, comme il est prescrit dans la Proposition précedente, & comme on le voit dans l'exem-

ple qui est ici proposé.

5	Quarre Parfait.							
1	12	II	1.	19				
9	16	13	9	8				
21	5	6	13	10				
10	7	18	17	3				
14	IS	7	4	15				

Enfin de ces deux Quarrez Primitifs on en formera le Quarré Parfait, qui aura toutes les conditions requises.

On remarquera que dans ces fortes de Quarrez il pourroit y avoir quelques nombres repetez, mais ce ne seront que ceux qui sont proposez, & qui

se trouvent par la progression.

On remarquera aussi que le Quarré de 9 cellules qui a trois de racine, ne peut avoir qu'une seule disposition parfaite, soit que les nombres soient en progression Arithmetique continue ou interrompue, comme il est expliqué dans les Propositions 6 & 7; mais que le Quarré Parfait peut être disposé par le renversement & retournement en 8 manieres disserentes.

PROPOSITION VIIL

PROBLEME.

Faire un Quarré d'une racine donnée, & dont la somme de toutes les bandes soit égale à un nombre donné tel qu'on voudra, sans que les nombres soient repetez dans le Quarré.

Il seroit fort aise de disposer des nombres repetez dans chaque bande horizontale, ensorte que toutes les bandes fissent une même somme, puisqu'il n'y auroit qu'à remplir l'ordre par tels nombres qu'on voudroit qui fissent

la somme donnée; ce qui seroit évident par les premieres Propositions. Mais il saut les disposer de telle maniere, & prendre des nombres tels qu'il ne s'en rencontre pas deux de semblables dans tout le Quarré Parsait; ce qui pourra toûjours être, pourvû que le nombre donné soit égal ou plus grand que celui qui seroit sait des nombres de suite depuis l'unité pour la racine proposée; sinon il se trouvera quelques nombres repetez.

REGLE.

On prendra pour l'ordre du Quarré Primitif des nombres simples, les nombres de suite de la racine, comme pour la racine; 1,2,3,4,5, lesquels on rangera comme on vondra dans l'ordre pour la premiere bande horizontale de ce Quarré. Ayant ôté leur somme du nombre proposé que doivent faire toutes les bandes, on remplira le reste avec autant de nombres qu'en à la racine moins l'unité, à la place de laquelle on mettra 0, & il faudra que ces nombres se surpassent tous les uns les autres, & le 0 au moins de 5 qui est le nombre de la racine, lesquels on rangera comme on voudra dans l'ordre pour le second Quarré Primitif, & ces deux Quarrez étant remplis suivant les premières Propositions, si on les combine il en résultera un Quarré Parsait avec les conditions requises.

EXEMPLE.

Soit la racine y du Quarré proposé, & on demande que la somme des nombres de toutes

186 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE les bandes foit 81, nombre donné, qui est plus grand que 65, qui seroit celui du Quarré de 5 rempli avec tous les nombres de suite depuis Funité.

Premier Quarré.	Second Quarré.	Quarré Parfait.
4 5 3 1 2	18 0 5 12 31	22 5 8 13 33
3 1 2 4 5	12 31 18 0 5	15 32 20 4 10
2 4 5 3 1	0 5 12 31 18	2 9 17 34 19
5 3 1 2 4	31 18 0 5 12	36 21 1 7 16
1 2 4 5 3	5 12 31 18 0	6 14 35 23 3

Ayant pris par la regle pour l'ordre du premier Quarré les nombres de la racine rangez à volonté, comme on voit dans le premier Quarmé 4,5,3,1,2, dont la somme est 15, laquelle étant ôtée de 81, somme donnée des bandes, il restera 66, qu'on pourra remplir des nombres 18,5,12,3r, lesquels depuis le 0 se surpassent de 5 & plus, qui est le plus grand nombre de l'ordre du premier Quarré.

Ces deux Quarrez étant disposez comme on voudra par les premieres Propositions, on en fera le Quarré Parsait en combinant les cellules correspondantes, & ce Quarré aura toutes

les conditions requises.

DEMONSTRATION.

La démonstration de cette operation est facile après ce qu'on a démontré des précedentes. Car puisque le zero du second Quarré se doit joindre dans le Quarré Parsait avec les differens nombres du premier Quarré, il est évident qu'on aura dans ce Quarré Parsait & dans

DES SCIENCES. 1705. 187

dans chacune de ses bandes l'un des nombres du premier Quarré sans y être repeté, & le plus haut sera 5, qui est le plus haut du premier

Quarré.

Samblablement le second nombre 5 du second Quarré se doit aussi joindre pour le Quarré Parsait, & dans chacune de ses bandes, avec tous les nombres du premier Quarré, & ces nombres seront tous plus grands que ceux qui y sont déja, puisque ce nombre 5 étant joint avec 1 fera 6, qui est plus grand que 5 qui étoit le plus haut de ceux qu'on y avoit déja placez, & le plus haut de ceux-ci sera 5 joint à 5 qui fera 10.

De même le nombre 12 qui est plus grand que 10 se joignant aussi à tous les nombres du premier Quarré, sera des nombres plus grands que les précedens; & ainsi des autres jusqu'à la sin. C'est-pourquoi il ne se trouvera dans le Quarré Parsait aucun nombre répeté deux sois, & il sera parsait par la Proposition sixéme, & toutes ses bandes seront 81, comme il

étoit proposé.

Il est évident que si le nombre proposé étoit moindre que 65 dans cet exemple, il y auroit des nombres répetez deux sois dans le Quarré Parsait; puisque necessairement quelques nombres du second Quarré se joignant avec ceux du premier seroient une même somme, comme si au lieu de 12 on y avoit 7, dont la disserence à 5 seroit moindre que 5, comme il arriveroit à quelques nombres du second Quarré, ce nombre 7 se joignant avec 2 seroit 9, de même que 5 auroit sait auparavant en se joignant avec 4, & ainsi des autres.

On pourroit aussi au lieu des nombres du premier Quarré au prendre d'autres tels qu'on 188 Memoires de l'Academie Royale

voudroit, comme 1, 2, 4, 5, 7; mais il faudroit que leur somme étant dée du nombre donné, le reste pût remplir l'ordre du second Quarré avec le zero, o, & le nombre 7 & ses multiples au moins; car ce nombre 7 est le plus grand de ceux de l'ordre du premier Quarré: ce qui est évident par la précedente demonstration; car autrement il y auroit, ou il pourroit y avoir des nombres repetez dans le Quarré Parsait.

On pourra varier ces Quarrez en plusieurs manieres.

PROPOSITION IX.

On peut faire par ces methodes que quelque nombre que ce soit du nombre quarré proposé, se trouve dans quelle cellule on voudra du Quarré, & même l'unité au milieu, & en plusieurs manieres, mais seulement dans les Quar-

rez plus hauts que 9.

Par exemple, si l'on veut que l'unité soit dans la cellule du milieu du Quarré, on mettra d'abord cette unité dans la cellule du misieu du premier Quarré Primitif, & l'on disposera ensuite les autres nombres de la racine qui sont les nombres simples dans quel ordre on voudra pour labande horizontale où est placé le premier nombre. Ensuite on sormera les autres bandes tant en descendant qu'en montant par quelqu'une des dispositions des premieres Propositions.

On fera ensuite le second Quarré Primitif, qui est celui des racines, en plaçant le 0 dans sa cellule du milieu, qui est correspondante à celle où l'on a placé l'unité dans l'autre, & l'on donnera à la bande horizontale où il est quel

ordre

ordre on voudra à ces racines, & l'on achevera ce Quarré par une disposition disserente de celle du premier pour recommencer les bandes horizontales; par ce moyen on sera un Quarré Parsait par les regles de la sixiéme Proposition

qui aura la condition requise.

Si c'étoit un autre nombre, comme 22, dans quelque cellule marquée pour le Quarré de 5 de racine, on ôteroit de ce nombre autant de fois la racine qu'on pourroit, qui seroit ici 4, & le reste 2 se mettroit dans la cellule marquée, & l'on acheveroit le premier Quarré Primitif comme on vient de dire. Dans le second Quarré Primitif on mettroit les quatre racines dans la cellule correspondante à celle qui est marquée, & achevant aussi ce Quarré des racines suivant la regle, on trouveroit par la combinaison de ces deux Quarrez, un Quarré Parsait suivant le requis; ce qui est évident par la fixiéme Proposition, & comme on le peut voir ici dans l'exemple où le nombre 22 doit être à la seconde cellule de la seconde bande horizontale.

Premier.	Second.	Parfait.		
1 4 3 2 5	3 2 I O 4	16 14 8 2 35		
3 2 5 1 4	0 4 3 2 I	3 22 20 11 9		
5 1 4 3 2	2 I O 4 3	15 6 4 23 17		
4 3 2 5 4	4 3 2 I O	24 18 12 10 1		
2 5 1 4 3	1 O 4 3 2	7 5 21 19 13		

PROPOSITION X.

^{*}On peut aussi faire des Quarrez comme dans la sixième Proposition, ensorte que toutes les cel-

^{* 17.} Juin 1705.

190 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE cellules du Quarré étant prises deux à deux, & étant centralement opposées & également éloignées du centre, auront partout leurs nombres ensemble égaux au double du nombre de la cellule du milieu du Quarré; ce qui est aussi la somme des deux extrêmes.

Cette Proposition n'est qu'un cas des premieres, & la construction n'en est pas differente: elle demande seulement une certaine disposition des nombres de l'ordre; mais on ne la peut faire qu'avec des nombres qui soient en progression Arithmetique, comme 1,2,3,4,

₹, &c.

CONSTRUCTION.

Dans la bande horizontale du milieu du premier Quarré, il faut placer dans la cellule du milieu le nombre moyen de la progression, comme on voit le nombre 4 dans le premier Quarré suivant qui a sa racine 7; & l'on placera aussi dans cette même bande les autres nombres de la racine comme on voudra, pourvû seulement que ceux qui seront dans les cellules également éloignées de celle du milieu, sassent ensemble un nombre double de celui de la cellule du milieu; ce qui se peut saire à cause de la progression Arithmetique proposée, comme on le peut voir dans la Figure suivante.

Pour le second Quarré dont l'ordre sera fait de 0 & des multiples de la racine, on y observera la même regle pour placer ces nombres dans la bande horizontale du milieu, ensorte que le nombre 21 sera au milieu, & ceux qui seront également éloignez de la cellule

du milieu feront ensemble une somme double de 21.

Premier Quarré.	Second Quarré.				
1 5 3 7 2 4 6 7 2 4 6 1 5 3 6 1 5 3 7 2 4 3 7 2 4 6 1 5 4 6 1 5 3 7 2 5 3 7 2 4 6 1 2 4 6 1 5 3 7	0 2 1 42 35 14 28 7 14 28 7 0 21 42 35 21 42 35 14 28 7 0 28 7 0 21 42 35 14 42 35 14 28 7 0 21 7 0 21 42 35 14 28 35 14 28 7 0 21 7 0 21 42 35 14 28 35 14 28 7 0 21 42				

Quarré Parfait.

1	26	45	42	16	32	13
21	130	u	6	22	47	38
27	43	10	등	35	9	4
31			25	48	<u>1</u> 36	19
-			=	-		-
46	41		33	101	7	23
12	13_	28	44	39	20	29
37	18	34	8	5	24	49

Maintenant fi l'on acheve ces deux Quarrez chacun par une conftruction differente, comme il est marqué dans la fixiéme Propofition, sur les ordres de la bande horizontale du milieu, tant en descen-

dant qu'en montant, par exemple, pour le premier Quarré en prenant le troisième nombre de l'ordre pour le premier de la bande suivante, & pour le second Quarré en prenant le quatriéme de son ordre: ces deux Quarrez auront chacun les conditions de la Proposition, & étant combinez par la sixième Proposition, ils formeront le Quarré Parfait, qui contiendra 192 Memoires de l'Academie Royale

dra tous les nombres du Quarré qui sont ici 49, & il aura toutes les conditions de la Proposition: car toutes les cellules du Quarré centralement opposées sont ensemble 50, qui est un nombre double de 25 de la cellule du milieu.

On remarquera que dans cette disposition de nombres, on peut prendre pour recommencer les bandes horizontales suivantes, le premier de l'ordre après le premier ou bien le dernier; car dans ces deux cas l'une des diagonales a toûjours les mêmes nombres, & ce nombre sera le moyen de l'ordre par la construction, puisqu'il est égal à celui de la cellule du milieu du Quarré: c'est-pourquoi par les remarques de la troisième Proposition cette construction sera bonne.

DEMONSTRATION.

Chacun des deux Quarrez Primitifs a toutes les conditions de la Proposition, & par conséquent le Quarré Parsait les aura aussi. Car dans le premier Quarré le nombre 4 est au milieu, celui qui est au-dessus est 3, & celui qui est au-dessous est 5: mais il y a même distance de 3 à 4 ou de 4 à 3, que de 4 à 5 dans l'ordre par la construction; car toutes les cellules verticales de suite ont des nombres également éloignez les uns des autres par la seconde Proposition; & puisque par la construction ceux qui sont également éloignez du milieu sont ensemble une somme égale au double de celle du milieu, 3 & 5 feront cette somme 8 égale à deux sois 4, & ils sont centralement opposez.

Mais par la construction ceux des côtez 2 & 6 sont aussi également éloignez de 4 & cen-

DES SCIENCES. 1705. 193 tralement opposez, ils feront donc aussi en-

femble 8.

Maintenant le nombre 5, qui est au-dessits de 2, en est éloigné de trois cellules dans l'ordre par la construction, & 3 qui est au-dessous de 6, est aussi éloigné de 6 de trois cellules de l'antre côté, & 2 & 6 sont également éloignez de 4 l'un d'un côté & l'autre de l'autre; donc 5 & 3 seront également éloignez de 4 dans. l'ordre l'un d'un côté & l'autre de l'autre & centralement opposez, & par conséquent ils seront ensemble une somme double de 4.

Ce sera la même démonstration pour les autres nombres de ce Quarré en passant successivement des uns aux autres. Ce sera encore la même methode de démonstration pour le second Quarré; & par conséquent le Quarré Parfait qui est une combinaison des deux premiers, aura toutes les mêmes proprietez qu'ils ont, qui sont celles de la Proposition; ce qu'il fal-

loit démontrer.

PROPOSITION XI.

Les Ouarrez Parfaits étant construits comme dans la Proposition précedente: Je dis qu'on peut les varier en plusieurs autres qui ne sui-

vront plus les regles précedentes.

Ces variations se feront en transposant les bandes les unes à la place des autres, c'est-àdire les verticales à la place des verticales. & les horizontales à la place des horizontales: mais avec cette regle, que celles qui étoient également éloignées de celle du milieu, le toient encore après leur transposition.

Par exemple, si dans le Quarté de 7 de ra-MEM. 1705. cine

194 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

cine de la Proposition précedente, je transpose la premiere bande horizontale & que je la mette à la place de la troisième, & la troisième à la place de la premiere; il faut aussi mettre la derniere à la place de la cinquième, & la cinquième à la place de la derniere, ce Quarré changé sera encore parsait: car alors toutes les cellules opposées centralement & également éloignées du centre, se trouvent encore également éloignées du centre & centralement opposées. Ce sera la même chose pour le changement des autres bandes tant horizontales que verticales.

PROPOSITION XII.

Il y a encore d'autres variations qui servent à rendre des Quarrez parfaits, lesquels ne le seroient pas par la construction suivant les premieres Propositions. Il suffira d'en donner quelques exemples pour les faire connoître.

I. Quarré.	2. Quarré.
25314	3 0 2 4 1
4 2 5 3 I	0 2 4 1 3
1 4 2 5 3	2 4 1 3 0
3 1 4 2 5	41302
53142	13024

Soient les deux Quarrez Primitifs formez par la Proposition quatriéme, où l'on prend pour le premier, qui est celui des nombres simples, le dernier nombre de l'ordre de la premiere bande horizontale pour recommencer la seconde; & pour le second, qui est celui des racDES SCIERCES. 1705.

nes, on prend le premier de l'ordre après le premier dans la premiere bande horizontale

pour recommencer la seconde.

Il est évident par ce qui a été dit ci-devant. que dans le premier Quarré la bande diagonale qui descend de gauche à droite est fausse; car le nombre 2 est répeté dans toutes ses cellules, & ce nombre 2 n'est pas le moyen de ceux de la racine, lequel est 3. De même dans le second Quarré, par la construction, la ban-de diagonale qui descend de droite à gauche, a l'unité dans toutes ses cellules, au lieu qu'elle devroit avoir le nombre 2 qui est le moyen des multiples de la racine : c'est-pourquoi on cherche si en changeant de la même maniere dans ces deux Quarrez Primitifs, quelques ban-des de place, on pourra les rendre parfaits; & l'on trouve que si la cinquieme bande horizontale de chacun est transportée à la place de la quatriéme, & la quatriéme à la place de la cinquiéme, les diagonales défectueuses se trouveront parfaites. Car dans le premier il manque à la bande horizontale où sont les nombres 2. cinq unitez, & par la transposition au sieu de 2 & 2, on aura 4 & 5, ce qui corrige le défaut : mais il faut aussi prendre garde, si dans l'autre bande diagonale qui est juste, ce changement n'y cause point d'erreur, comme on le voit, puisqu'au lieu de 5 & 1 on y substitue 3 & 3 qui fait la même somme.

Il faut voir encore si dans le second Quarre; qui est celui des racines, ce même changement ne cause point d'erreur, & corrige celui qui est à la bande diagonale où sont les nombres simples; car il faut faire le même changement dans l'un que dans l'autre, asin que les racines com-

196 Memoires de L'Academie Royale

binées avec les nombres fimples fassent les mêmes sommes que d'abord & sans répetition. On voit donc dans ce Quarré que la bande diagonale où sont les unitez en a cinq de moins qu'il ne saut; mais par ce changement au lieu de 1 & 1, on aura 4 & 3 qui corrige le désaut, & pour l'autre diagonale qui est juste, on aura 2 & 2 au lieu de 0 & 4 qui font la même somme. C'est-pourquol ces deux Quarrez ainti corrigez, comme on les voit ici, donneront par leur combinaison le Quarré Parsait.

1. Quarré.	2. Quarré.	Quarre Parfait.		
2 5 3 1 4	3 0 2 4 1	17 5 13 21 9		
4 2 5 3 1	2 4 1 3 0	4 12 25 8 16		
	1 3 0 2 4	10 18 1 14 22		
31437	4 7 3 0 2	23 6 19 2 15		

On pourra faire aussi d'autres changemens semblables dans les bandes horizontales ou verticales, mais dans les conditions marquées cidessus.

Antres variations des Quarrez Parfaits.

Il y a encore de femblables variations aux Quarrez Parfaits, en transportant des bandes horizontales à la place d'autres horizontales, on des verticales à la place des verticales; pour-vû qué les nombres changez dans les diagonales fassent la même somme que ceux qui y étoient auparavant.

Par exemple, dans le Quarré Parfait qu'on vient de former, on peut changer la premiere

ban-

DES SCIENCES 1705. 197 bande horizontale à la place de la derniere, & réciproquement, & le Quarré sera encore parfait.

De même, on peut changer dans le même Quarré la premiere bande horizontale à la plate de la quatriéme, & reciproquement, & le

Quarré sera encore parfait.

De même, en changeant la troisième bande horizontale à la place de la cinquiéme, & reci-

proquement.

Et ainsi des autres. Mais il faut remarquer que ces Quarrez changez peuvent encore rece-voir d'autres changemens, comme dans le dernier que je viens de marquer, on peut mettre la premiere bande verticale à la place de la troi-

sième, & réciproquement.

On peut faire auffi de semblables changemens aux Quarrez formez par les regles des premieres Propositions, ce qui augmente de beaucoup le nombre de leurs variations; & ces Quarrez ainsi changez ne se rapportent plus aux regles de ces Propositions, comme on peut voir en les résolvant en leurs Quarrez Primitifs.

PROPOSITION XIII.

Dans la multitude des Quarrez Parfaits qu'on peut former sur une même racine plus grande que trois, il y en a qui ont une proprieté particuliere, & dont M. Freniche a parlé le premier; à ce que je sache: Savoir, que si l'on ôte une enceinte de cellules au Quarré Parfait, le Quarté resant soit encore un Quarré Parfait, & ainsi de suite jusqu'au Quarré 9 dont on ne peut pas ôter d'enceinte. Ces sortes de Quarrez ne se rapportent point aux regles de mes premieres

198 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE Propositions; & il.y a grande apparence que M. Franicle avoit proposé ce Problème à M. de Fermat.

Pour faire ces sortes de Quarrez, & pour tronver tous ceux qu'on peut faire sur la même racine, je donne ici une methode qui en abrege de beaucoup le travail, en réduisant les nombres qui les composent à des nombres beaucoup plus simples, & qui fait voir-en même temps la démonstration de la construction.

Jé propose seulement ici le Quarré de 5 de racine, lequel servira pour tous les autres Quar-

rez de même nature.

Je fais d'ahord une Table de tous les nombres du Quarré que je range de suite en deux colonnes, dans la premiere desquelles sont les nombres jusqu'à celui du milieu qui est ici 13, & dans l'autre sont leurs complémens vis à vis jusqu'à la somme 26 des deux extrêmes, ou du double de celui du milieu 13.

qui est joi complément à lui-Nemb. Diff. Nemb. même, & je mots entre deux 1-4:12-25 leur difference jusqu'à 12, avec 2. -+ 11 -- 24 3+10-23 4+9-22les signes plus - & moins les uns d'un côté & les autres de l'autre, pour montrer qu'il faudroit ajoûter cette difference aux nombres moindres que 6-19 13 pour aller jusqu'à 13. & aux 5-18 autres qui sont leurs complé-9+4-17 mens, qu'il la faudroit ôter 3-16 pour les réduire à 13; ensorte 11 + 2-11 que ces differences deviennent 12 -+ communes, & les signes -

& — ont seulement rapport aux differences. Enfin je me sers seulement de ces differences

dans

DE'S SCIENCES 1707. 199
dans la recherche des nombres qui doivent

composer le Quarré, suivant ce qui est requis

par le Problême.

Maintemant pour former le Quarré de 9 du milieu, qui est le plus petit qu'on puisse suire, car un n'est pas consideré comme un Quarrés, je place d'abord 13 au milieu, qui est le nom-

bre moyen de tous les nombres du Quarré proposé; & je prens dans les différences quelque nombre à volonté pour la cellule de l'angle A, comme 9, & quelqu'autre nombre, comme 1, pour la cellule B de l'autre angle de la premiere bande horizontale, & je

A · B
| 4 23 12 |
| 21 13 5 |
| 14 3 22 |
D C

cherche à remplit les deux bandes AB, AD; car leurs complémens doivent remplir les deux autres bandes CD, CB, & la cellule D fera le complément de la cellule B; c'est-pourquoi les deux cellules B & D auront le même nombre pour leur différence, mais avec un fighe différent. Il ne faut donc plus qu'un nombre à chacune de ces bandes pour remplir leurs cellules du milieu.

Or les differences pour les cellules de chaque bande doivent être égales à zero, en mettant à leurs nombres le figne + à moins, comme on le trouve à propos.

$$\begin{array}{c}
A & B \\
+9 + 1 - 10 = 0 \text{ pour } AB \\
A & D \\
+9 - 1 - 8 = 0 \text{ pour } AD
\end{array}$$

Je pose donc par la supposition pour la bande AB, +9 pour la cel·lule A, +1 pour la cel· lule B, ce qui fait +10, & je trouve 10 en-IA tre . 200 Membires de l'Academie Royale

tre les differences; c'est-pourquoi je mets — 10, & le tout =0.

Je fais la même chose pour la bande verticale AD dans laquelle j'ai déja +9 pour A, & je dois mettre -1 pour D, puisque +1 est pour B, & pour remplir l'équation de cette bande il faut encore -8, que je trouve aussi dans les differences, & -8 sera la difference de la cellule du milieu AD.

Si t'on ne pouvoit pas trouver entre les differences des nombres propres à remplir ces équations, il faudroit faire une autre supposi-

tion ou en tout ou en partie seulement.

Les autres bandes CD, CB auront les mê-

mes differences dans les cellules opposées cen-

tralement, & avec des signes contraires.

Maintenant avec ces differences je remplis les cellules du Quarré. Pour la cellule A j'ai - q. & je trouve dans la Table le nombre 4 qui répond à +9, lequel je mets dans la cellule A. Pour la cellule B j'ai +1, & dans la Table le nombre correspondant est 12, & pour la cellule D on a - 1, qui donne 14 pour cette cellule, comme — 9 donne 22 pour la cellule C. Pour la difference — 10 de la cellule du milieu de la bande AB, on a 23 dans la Table qu'on écrit dans cette cellule, & son complément 3 pour son opposée. Enfin pour la cellule du milieu de la bande AD, on a-8, à qui appartient le nombre 21 qu'on met dans cette cellule, & son complément 5 à l'opposite. Par ce moyen le Quarré de 9 est rempli comme il faut, & la 10mme des nombres de toutes ses bandes sera 39. Il reste maintenant à faire l'enceinte.

J'efface d'abord dans la Table les differences

DES SCIENCES. 1705. 201 qui m'ont servi pour le Quarré de 9, & je fais

à peu près la même operation pour cette enceinte composée de quatre bandes, que j'ai fait

pour les handes du Quarré du milieu.

+7-5-12+6+4=opour la bande AD.
Je prens à volonté quel-

n	_					
Ī	6	11	24	16	8	
1	25	14	123 23	12l	I	
1	7	121	13	51	19	ŀ
	9	14	3	221	17	l
1	18	15	2	10	20	
1					•	_

Je prensa volonte quelque nombre comme 7 dans les differences reftantes pour la cellule A de la bande AB de l'enceinte, & quelqu'autre aussi à volonté comme 5 pour la cellule B de la même bande auquel je mets le signe ++; & par conséquent on aura aussi les cellules A & D de la

bande AD. It reste donc à remplir trois cellules dans chacune de ces bandes, ensorte que la somme des nombres soit égale à zero, & je les trouve comme on voit ici, lesqueltes contiennent toutes ses différences de la Table.

J'écris donc dans ces cellules les nombres correspondans aux differences avec leurs signes, & à l'opposite dans les autres bandes j'écris leurs complémens qui répondent aussi aux mêmes differences, mais avec des signes contraires, & le Quarré sera parfait comme on le voit ici.

Si l'on ne pouvoit pas faire l'enceinte avec les differences restantes du Quarté du milieu, en supposant les angles tels qu'on les a pris, il en saudroit prendre d'autres pour B, & entin I et d'au-

202 Memoires de l'Academie Royale

d'autres pour A & pour B; & si enfin on ne pouvoit pas remplir ces bandes, ce seroit une marque que le Quarré précedent, tel qu'on l'a trouvé, ne pourroit pas servir à faire cette espece de Quarré.

On trouve auffi quelquefois pour un feul Quarré du milieu plusieurs enceintes parfaites avec les mêmes angles, & d'autres encore en changeant les angles, comme on peut voir dans cet autre Quarré de la même racine, où ayant trouvé entre les differences, les deux bandes pour le Quarré du milieu,

$$\begin{array}{c}
A \\
+3-12+9=0 \\
A \\
D \\
-43+6-9=0 \\
\text{on aura pour l'enceinte,}
\end{array}$$

$$+7+5+1-11-2=0$$
A D
 $+7-5-4-8+10=0$
ou bien
A B

dont on pourra former deux Quarrez Parfaits sur le même Quarté du milieu; & en changeant les angles on en peut trouver plusieurs autres sur le même Quarré du milieu.

Si le Quarre du milieu a sa racine plus grande que 5 comme 7, 9, &c. on prendra des nombres entre les differences pour remplir chaque enceinte séparément, de la même maniere qu'on a fait pour celle de 5.

Le Quarré du milieu, comme tout Quarré
peut

peut se renverser & retourner en 8 manieres differentes: mais auffi les trois cellules du milieu dans chaque bande avec leurs opposées, font 6 variations dans les horizontales & 6 dans les verticales, ce qui fait 36 variations de l'enceinte, lesquelles étant multipliées par 8 variations du Quarré du milieu, donne 288 variations de chacun de ces Quarrez, comme dir M. Frenicle, sans parler de ses renversemens & retournement qui ne changent pas le Quarré. Mais M. Frenicle donne une Table de 26 de ces Quarrez qui n'ont que deux differens Quarrez du milieu, & il dit qu'ils peuvent se varier chacun en 283, comme nous venons de trouver. & il semble que c'est toutes les variations qu'il avoit pû trouver par sa methode; cependant le premier que j'ai donné ici par ma methode a un Quarré du milieu different de ceux de M. Frenicle, & c'est celui qui s'est presenté d'abord: c'est-pourquoi je ne doute pas qu'il h'y en puisse avoir bien plus de 26, & par conséquent il y aura de ces sortes de Quarrez de la racine de 1, un bien plus grand nombre que 7488, comme le dit M. Frenicle; mais il seroit trop long & trop ennuyeux d'examiner tous les Quarrez qu'on peut faire de la même maniere, & il me suffit d'en avoir expliqué la methode.

Démonstration de la Methode.

li est évident dans ces sortes de Quarrez, que chaque bande doit être composée du nombre du milieu du Quarré multiplié ou pris autant de sois qu'il y a de cellules dans la bande; ét par conséquent si l'excès des uns est égal au désaut des autres, ce qui est les differences, quoi-

que les uns soient en plus grand nombre que les uns soient en plus grand nombre que les autres, ces nombres ensemble feront autant de sois celui du milieu, qu'il y aura de nombres, comme on a pû voir dans l'exemple proposé, & c'est sur cette proprieté qu'est sondée cette regle, ce qui est facile à connoître.

Par ce moyen on peut trouver toutes les conftructions possibles de cette espece de Quarrez.

Si l'on vouloit construire un de ces Ouarrez par enceintes sans se servir de la methode précedente, on le pourra faire comme il suit. Mais on remarquera que tout l'artifice de cette conferuction consiste à faire que dans toutes-les enceintes les cellules des angles opposez centralement, soient complément les uns des autres jusqu'à la somme du premier & du dernier nombre du Quarré, de même que tous les nombres opposez dans les bandes verticales & horizontales; & enfin que la somme des nombres de chaque bande horizontale ou verticale soit égale au multiple du nombre du milieu, qui est la moitié des extrêmes, par le nombre des cellules de la bande; d'où il suit évidemment que si toutes les enceintes ont cette proprieté dans le Quarré, lorsqu'on aura ôté du Quarré quel nombre d'enceintes on voudra, le reste sera todiours Quarré Parfait.

On place donc d'abord dans les cellules du Quarré tous les nombres de suite du Quarré, comme on les voit dans la Figure, ce qu'on appelle l'ordre du Quarré naturel. On separe ensuite de ce Quarré toutes les enceintes jusqu'au milieu, & à cause que nous supposons le Quarré impair, il restera au milieu une cellule, laquelle contiendra le nombre moyen de tous les nombres du Quarré, lequel est aussi

égaj

DES SCIENCES. 1707. égal à la moitié de la somme du premier & du dernier.

l'appelle la premiere enceinte, celle qui est autour de la cellule du milieu: celle qui suit ou qui envelope la premiere, sera la seconde! la suivante sera la troisseme, & ainsi jusqu'à

Penceinte exterieure ou derniere.

Dans toutes les enceintes on y confidere d'abord huit cellules principales, & autant de nombres principaux: ces cellules sont celles des quatre angles, & celles du milieu des quatre bandes, sans avoir aucun égard aux autres cellules ni aux nombres qui y sont.

56 167 178 190 100	2][3] 4[3] 46[7] [8 [7] [9 [5]]		4 5 6 37 48 59 7 5 6 13 13 13 14 15 17 15 15 15 15 15 15		611711211 स्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्र	7 18 12 14 15 62 173 84 195 16 17		9 1 2 1 3 4 5 1 6 4 7 5 1 8 6 1 9 1 1 9	10 32 32 43 54 65 76 87 95 100 120	33 44 55 66 77 88 99 110
--------------------	-----------------------------------	--	--	--	---	---	--	---	------------------------------------	---

⁻ Les premieres, troisièmes, cinquièmes, septiémes, &c. enceintes se font d'une façon, & les autres qui sont les 2c, 4c, 6c, 8c, &c. se

206 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE font d'une autre. On n'employe dans chaque enceinte magique que les nombres qui sont dans les mêmes enceintes naturelles.

Pour la construction des premieres, troisiémes, &c. enceintes, on avance les huit nombres principaux qui sont dans l'enceinte naturelle, seulement d'une moitié de bande, sans en changer l'ordre, ensorte que les nombres qui étoient au milieu des bandes de l'enceinte naturelle, se trouvent aux angles de l'enceinte magique, & ceux des angles se trouvent au milieu des bandes. Ensuite on transportera les milieux de chaque bande à leurs opposez, comme on peut voir, par exemple, dans la troisiéme enceinte du Quarré de 11 qu'on propose ici.

Il reste maintenant à disposer les autres nombres qui sont encore dans les bandes, s'il y en a, car la premiere n'en a point. Ges nombres restans dans chaque bande font toujours multiples' de 4, lesquels sont distribuez également des deux côtez de la cellule du milieu de la bande tant horizontale que verticale, & l'on ne cherche qu'à remplir la bande horizontale superieure & la verticale à gauche. On laissera donc la moitié des nombres qui sont dans ces deux bandes à leur place naturelle, en observant toûjours que ceux qu'on laisse soient dans chaque bande également éloignez de la collule du milieu, & les autres on les changera avec leurs opposez qui sont dans la bande opposée, comme on voit dans la troisième enceinte, on 2 laissé 27 & 29 à leurs places, & l'on a mis à Ja place des deux autres 26 & 30, leurs opposez 92, 96, qui étoient dans la bande horizontale inferieure. On a fait la même chose pour la verticale à gauche, en laissant 36 & 80 à leurs

DES SCIENCES. 1705. 207 places, & mettant à la place de 47 & de 69 leurs opposez 53 & 75; par ce moyen on aura l'horizontale & la verticale toute disposée, & l'on placera dans les deux autres bandes opposées à celles-ci, & dans les cellules opposées, les nombres complémens de ceux qui sont placez, & toute l'enceinte magique sera faite avec les nombres de l'enceinte naturelle qui y étoient.

33 34 45 11 67 78	2 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	113 14 18 36 31 31 31 75 80	79 52 37 49 63 84 81	1101121121181 3121131		7 100 129 17 162 118 11 53 16 11 15	18 87 9 81 81 81 81 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	119 20 20 20 21 47 42	57 54	10 89 88 77 11 55
11 67 78 99 110	68 107 98 101 120	75 80 41 211 9	40 63 84 81 31 43 8	72 52 55 58 12	421 331 X11 X	विशिक्षा स्थाति।	अ श्री श्री श्री का क	47 42 [41] 21 3	51 51418113	22

Pour les autres enceintes qui sont les secondes, quatriémes, sixiemes, &c. les nombres des quatre angles demeureront dans leur plaçe naturelle, & ceux des milieux seront transposez tant de haut en bas que de droite à gauche, & ainsi ces buit nombres seront tous plaçez dans l'enceinte. Pour les restans qui seront tous plaçez dans l'enceinte.

208 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE toûjours en nombre impair des deux côtez des milieux, on mettra dans la bande horizontale superieure à la place des nombres qui sont au milieu entre les angles & le milieu, ceux qui sont dans les deux bandes verticales au milieu des deux moitiez d'embas, comme ici dans la quatriéme enceinte à la place de 15 on mettra 79, & à la place de 19 on mettra 87 fans changer ces nombres de côté; & de même dans la premiere bande verticale laquelle est à gauche, à la place des nombres du milieu des deux moitiez, on y met les nombres du milieu des deux dernieres moitiez des deux horizontales naturelles, comme ici à la place de 35 on y met 19, & à la place de 79 on y met 107. Il reste encore dans la bande horizontale superieure & dans la verticale à gauche des nombres en quantité paire de chaque côté du milieu, dont une moitié sera laissée dans sa place, & l'on transposera l'autre moitié avec ses opposez directement, en observant, comme on a fait ci-devant, de transposer dans la même bande ceux qui sont également éloignez du milieu. deux bandes étant disposées, les deux autres qui leur sont opposées le seront aussi, en mettant à l'opposite des nombres qui sont placez. leurs complémens à la somme du premier & du dernier. & tous les nombres qui servent à remplir l'enceinte magique sont ceux de l'enceinte naturelle; car dans l'enceinte naturelle les nombres opposez centralement sont tous complémens les uns des autres.

Il est facile à voir que ces sortes de Quarrez peuvent être variez en plusieurs manières, ou par les differens nombres qu'on peut laisser ou fransposer dans les enceintes, ou en retournant DES SCIENCES. 1705. 209

& renversant quelques enceintes, ou en transposant des bandes dans le Quarré Parsait, ou ensin en mettant dans les enceintes premiere, troisséme, cinquiéme, &c. au lieu des huit nombres principaux qui s'y trouvent naturellement, les huit autres d'une autre enceinte de même nature, ce qui se peut tossjours saire à cause que dans ces enceintes les trois nombres principaux de chaque bande seront tosjours une somme égale au triple de la cellule du milien.

DEMONSTRATION

LEMME I.

Dans le Quarré naturel toutes les bandes tant horizontales que verticales & diagonales, ont les nombres de leurs cellules en progrefion Arithmetique, comme il est évident par la disposition des nombres du Quarré; & par conséquent tous ces nombres auront les proprietez de cette progression.

LEMME II.

Dans le Quarré naturel & dans une enceinte, si l'on prend dans chacune des bandes horizontales ou verticales deux nombres également éloignez de celui du milieu des bandes ou des extrêmes, ces quatre nombres feront une somme égale au quadruple de celle du milieu, ou au double de la somme des extrêmes du nombre quarré proposé.

Car ces deux nombres dans chaque bande

Car ces deux nombres dans chaque bande opposée, feront une somme double du nom-

210 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

bre du milieu de la bande, ou égale aux extrêmes par le Lemme I. & ces deux nombres du milieu ou ces deux extrêmes, qui se trouvent dans une bande prise de l'autre sens, seront encore par les mêmes raisons une somme double de la cellule du milieu, où égale aux deux extrêmes: c'est-pourquoi ces quatre nombres pris ensemble dans deux bandes opposées, seront le quadruple de la cellule du milieu, ou le double des deux extrêmes.

Comme dans l'exemple proposé 26 & 30 font le double de 28; & 93 & 95 le double de 94; & enfin 38 & 94 le double de 61: donc 26, 30, 93, 95 font le quadruple de 61, ou le double de 122, qui est la somme des extrêmes du Quarré. Ce sera la même chose pour les Quar-

rez qui n'ont point de milleu.

LEMME III.

Si dans quelque enceinte d'un Quarré naturel on prend les nombres de deux cellules du milieu, l'une horizontale & l'autre verticale, 50 & 60 dans nôtre exemple, & celui 73 de l'angle opposé à celui qui est entre les deux nombres qu'on a pris, ces trois nombres feront le triple de la cellule du milieu 61.

Car à cause de la progression Arithmetique on aura $\frac{1}{2}$ 49 $+\frac{1}{2}$ 51 = 50, & $\frac{1}{2}$ 49 $+\frac{1}{2}$ 71 = 60: mais aussi $\frac{1}{2}$ 51 $+\frac{1}{2}$ 71 = 61; donc les trois nombres 50 + 60 + 73 fe rédussent à 49 + 73 + 61: mais encore 49 + 73 = 2 \times 61; donc 50 + 60 + 73 = 3 \times 61. Ce qu'il fal-

loit prouver.

Lossque dans les bandes d'une enceinte du Quarré naturel il y a entre les angles & le mi-

lieu un nombre impair de cellules; je dis que si dans une bande on laisse les angles à leur place, & qu'on change la cellule du milieu avec son opposée dans l'autre bande; enfin si au lieu des nombres des cellules du milieu entre le milieu & les angles, que j'appelle les cellules des quarts, on substitue les nombres des cellules des quarts les plus éloignez de cette bande, qui sont dans les bandes à côté, on aure cinq nosobres qui seront égaux à cinq fois celui du milieu.

Comme ici 37,41,70,74,83, & 37,81,40,

84, 63.

Car à canse de la progression Arithmetique dans chaque bande, on a 37 $+41 = 2 \times 39$, & 70 \rightarrow 74 \Rightarrow 2 \times 72: mais 2 \times 72 \Rightarrow 61 \rightarrow 83, donc les cinq nombres le réduisent à 2 \times 39 $+1 \times 83 + 61$: mais $1 \times 39 + 2 \times 83 = 4$ × 61, donc les cinq nombres proposez = 1 cing fois 61.

Il est facile à connoître par ces Lemmes que la construction du Quarré que nous avons donnée est jusse, puisqu'elle y est comprise & quel-ques autres encore que l'on pourroit faire.

212 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

PROPOSITION XIV.

Comparaison & rapport des methodes qui ont été données jusqu'à présent, avec celles que j'ai proposées ici.

Le plus ancien Auteur, à ce que je crois, dont nons ayons des methodes pour disposer des nombres quarrez dans un Quarré qu'on appelle Magique, est Manuel Moscapule, dont j'ai trouvé un petit manuscrit dans la Bibliotheque du Roi.

Il donne deux manières de faire les Quarrez impairs. La première est de compter les cellules par deux & par trois pour placer les nombres du Quarré de suite, comme on verra dans l'exemple suivant du Quarré de 5 de

racine.

7 20 3

4 12 25 8 16 17 5 13 21 9 10 18 1 14 22

23 6 19 2 15

Il place toûjours l'unité dans la cellule qui est au-dessous de celle du milieu; ensuite il compte deux cellules y comprenant celle-là même & en descendant directement, puis étant venu à la feconde il détourne dans celle qui lui est

pre..

La plus proche à droite où il place le nombre 2. Ensuite il compte encore deux cellules en dessous, y comprenant celle où est 2: mais comme il n'y en a point, il remonte directement à celle qui est au haut du Quarré, & détournant à droite, il place 3 dans celle qui est voisine. Il poursuit de même, & lorsque les cellules manquent à droite, il retourne à la

premiere bande qui est à gauche, comme on voit ici, & il poursuit de même jusqu'à la raci-

ne qui est 5.

Etant venu au nombre de la racine il compte trois cellules en descendant directement, & y comprenant celle où est la raci-ne; & dans la troisième sans détourner, il met le nombre suivant 6, & il continue comme il a fait d'abord, comme s'il commençoit par le nombre 6, jusqu'au nombre 10 qui est un multiple de la racine: mais pour placer le nombre suivant 11, il compte encore trois cellules en dessous, comme il a fait pour le nombre 6, & c'est la même chose après tous les multiples de la racine, & par ce moyen il acheve le Quarré, comme on le voit ici.

10	18	I	14	22
4	12	25	8	16
22	6	10	2	15
17	-	7.2		12
-	12	13	=	12
1.1	144	17	20	13

Pour sa seconde maniere, où il compte par trois & par cinq, comme il dit, il met toujours l'unité au milieu de la bande horizontale superieu. re, & en comptant trois cellules en descendant y compris celle qui est remplie, il place

2 dans celle qui est la plus proche à droite de la troisséme; & comptant encore trois cellules en descendant, il met à la droite le nombre 3, & il continue de même jusqu'à la racine en re-montant en haut quand il est au bas du Quarré, & passant à la premiere bande verticale à gau-che quand il n'y a plus de cellules à la droite, de la même maniere qu'il a fait dans l'autre methode.

Mais quand il est venu jusqu'à la racine ou à ses multiples, il compte cinq cellules en des-cendant directement, & il place dans la cinquiéme 214 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE quiéme le nombre, comme 6, qui recommence un autre multiple des racines, comme on voit dans cette Figure du Quarré.

La premiere methode de cet Auteur n'est qu'un cas de celle que j'ai donnée dans ma dizième Proposition, comme on pourra voir ici en faisant la résolution du Quarré sait par sa methode en deux Quarrez Primitis, dont l'un contiendra les nombres simples, & l'autre les racines.

Premier.	Second.				
1 4 2 5 3	1020 5 15 0				
42531	0 10 20 5 15				
2 5 3 1 4	15 0 10 20 5				
5 3 1 4 2	5 15 0 10 20				
3 1 4 2 5	20 515010				

Dans ces deux Quarrez qui ne sont qu'un cas des regles générales des premières Propositions, comme je l'ai marqué dans ma dixiéme, tous les nombres opposez centralement & également éloignez du centre, étant pris deux à deux, sont une somme égale au double de celui de la cellule du milieu.

Car le premier de ces Quarrez qui contient les nombres simples, a dans sa bande horizontale du milieu ces nombres ordonnez suivant la regle de cette Proposition, & la bande horizontale suivante recommence par le premier nombre de l'ordre après le premier de la bande superieure. C'est-pourquoi le même nombre se trouvera répeté dans la diagonale qui descend de droite à gauche, & ce nombre é-

DES SCIENCES. 1705. 415

tant aussi celui de la cellule du milieu du Quarré est le moyen de ces nombres; & le Quarré sera bon par ce qui a été remarqué dans la même Proposition X.

Pour le Quarré des racines il suit aussi les mêmes regles, & comme ces deux Quarrez sont formez par deux répetitions différentes des nombres de l'ordre, le Quarré Parsait sera

bon.

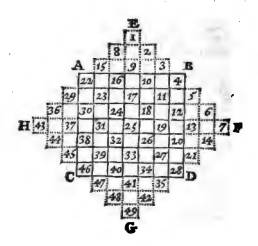
Pour ce qui est de la seconde methode, ce n'est aussi qu'un cas de ma sixieme Proposition; car ce Quarré étant réduit dans ses deux primitifs, on trouvera l'ordre des mombres simples de la premiere bande horizontale 5,3,1,4,2, dans l'exemple ci-dessus, à cetui des racines 5,15,0,10,20, à celui des nombres simples se fait en recommençant les bandes horizontales suivantes par le premier qui sus celui du milieu dans l'ordre de la bande superieure; à celui des racines par celui du milieu de la bande superieure.

On remarquera que par cette methode les nombres qui recommencent les bandes horizontales des Quarrez Primitifs ne sont pas totijours le même quantième après le premier, mais differens dans chaque Quarré; ce qui ne change pas les regles de ma sixième Pro-

position.

M. Bachet dans ses Problèmes plasans imprimez en 1624., dit qu'il a vû les sept nombres Quarrez depuis 3 de racine jusqu'à 9 tous disposez suivant la question des Quarrez Magiques, & c'est comme ils sont dans Agrippa; mais qu'il n'a trouvé en aucun endroit de tegle pour les saire: que pour ce qui regarde les Quarrez impairs, il en a inventé une

216 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE qu'il donne comme on la voit ici; mais que pour les pairs il n'a pû rien trouver qui l'ait satissait.



Il fait d'abord le Quarré ABCD comme dans cet exemple de 7 de racine, puis il ajoûte à chaque côté de ce Quarré des especes de pyramides de cellules qui vont toûjours en diminuant de deux cellules jusqu'à l'unité, ainsi le premier Quarré ABCD se trouve changé en un autre Quarré plus grand EFGH, dont les cellules quarrées sont posées sur l'angle par rapport aux côtez de ce Quarré, & chacun de ces côtez n'a aussi que sept cellules; il écrit dans ce nouveau Quarré EFGH tous les nombres de suite du Quarré proposé, comme on les voit ici.

En-

DES SCIENCES. 1705. 217.

					-
22 47	10	44	10	32	4
5 23	40	17 49	42	26	29 12
13 31	7	25	43	19	37
3814	32	I	26	44	20
21 32	8	33	2	27	45
46:15	40	19	134	3	28

Ensuite il transporte les nombres des pyramides dans les cellules vacantes du premier Quarré, celle d'enhaut en bas, celle de bas en haut, & celle d'un côté à l'autre, sans les renverser ni les retourner, & par ce moyen tout le

premier Quarré est rempli suivant ce qui est requis dans la Proposition, comme on le peut

voir ici.

Il dit qu'on peut faire la même chose avec d'autres nombres, pourvû qu'ils soient en pro-

greffion Arithmetique.

Cette methode donne la même disposition que la premiere de Moscopule; c'est-pourquoi tout ce que j'ai dit de celle-là servira pour celle-ci: mais celle de Moscopule est plus simple

que celle de Bachet.

M. Frenicle donne d'abord la même regle que celle de Bachet, comme on peut voir dans le Traité de ces sortes de Quarrez qu'il avoit composé, lequel j'ai fait imprimer sur ses manuscrits. Il donne ensuite des variations de ces Quarrez, comme je les ai marquées dans ma Proposition 11. Mais ensin il propose de faire ces sortes de Quarrez de telle maniere, que si l'on en ôte des enceintes jusqu'au Quarré du milieu, qui est i dans les impairs, & 4 dans les pairs, le Quarré restant sera toujours un Quarré Magique.

Il s'étend fort au long sur ces sortes de Quarrez; mais la methode qu'il donne pour les saire n'est qu'un simple tatonnement pour MEM. 1705. K choisir

218 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

choisir les nombres du Quarré. Il est vrai qu'il fait plusieurs remarques, lesquelles peuvent beaucoup servir pour la construction.

J'ai expliqué dans ma treizième Proposition une maniere assez facile & simple pour trouver tous les Quarrez possibles d'une même racine lesquels ayent cette proprieté, & j'ai donnéensuite une methode générale pour faire un de ces Quarrez qui peut être varié en plusieurs manieres.

La construction de cette espece de Quarré Magique étoit un Problème qui s'étoit rendu célébre du temps de M. Frenicle, & la maniere de le construire paroissoit plus simple que ceile dont on se servoit pour ceux qui n'avoient pas cette proprieté, car la démonstration en étoit évidente. C'est-pourquoi l'Auteur des Nouveaux Elemens de Geometrie ne donne que cette construction, que le Pere Prestet a rendu plus claire dans ses Nouveaux Elemens de Mathematique.

M. de la Loubere Envoyé extraordinaire auprès du Roi de Siam, rapporte dans la Relation de son voyage fait en 1687, qu'il avoit appris que les Indiens de Surate avoient une methode de ranger les Quarrez Magiques; mais qu'il ne pût en avoir connoissance que pour les

impairs, qu'il rapporte comme il suit.

17	24	I	8	15
23	5	7	14	16
4	6	13	20	22
10	12	19	21	3
11	18	25.	2	0

On met l'unité au milieu de la premiere bande horizontale, & en montant diagonalement de gauche à droite. On place tous les nombres de fuite du Quarré, & quand les bandes manquent en haut on descend en bas, & quand eles manquent à droite on passe à gauche : cela, ce fait jusqu'à ce que l'on trouve la cellule remblie où il faudroit aller, ce qui arrive lorsque les nombres sont les multiples de la racine; alors on met le nombre suivant dans la cellule immédiatement au-dessous du dernier, & par ce moyen on remplit tout le Quarré.

Il est aisé de voir que cette contruction n'est qu'un cas de ma diviéme Proposition, où toutes les cellules opposées centralement & également éloignées du centre, font une somme égale à celle des deux nombres extrêmes. Il donne ensuite un exemple tiré d'Agrippa, qui est fait suivant la premiere regle de Moscopule.

Mais comme M. Bachet n'avoit point donné de démonstration de sa methode, M. de la Loubere dit qu'il l'a cherchée. Il la donne ensuite, & elle me paroît fort ingenieuse, quoique difficile. Il en tire des manieres de varier

ces Quarrez.

Il ajoûte enfin une pensée de M. de Malezien Intendant de Monseigneur le Duc du Maine, sur les raisons qu'on a eues de disposer les Quarrez Magiques suivant la methode Indienne, qui est celle, à ce qu'il dit, qui peut les

mieux executer.

M. Poignard grand Chanoine de Bruxelles, qui a fait imprimer l'année derniere un Traité de ces sortes de Quarrez sous le nom de Quarrez sublimes, propose d'abord sa metiode générale dans la premiere Proposition, qui est comme on peut voir, toute la même que celle que donne M. de la Loubere pour la methode Indieme. Sa seconde Proposition contient, à ce qu'il dit, une methode générale pour la variation de ces Quarrez; suvoir, en partageant les K. 2.

220 Memoires de l'Academie Royale

sermes de la progression par de petits traits de 5 en 5, parceque le côté du Quarré est de cinq cellules, ce qui sera cinq membres chacun de cinq sermes, comme il s'ensuit 1,2,3,4,5, 6,7,8,9,10, 11,12, &c. Après avoir ainsi partagé tous les chisses de la progression, on variera chaque membie l'un comme l'autre par la transposition uniforme des vermes de chaque membre: par exemple 3, 1,4,5,2, 8,6,9,10,7, 13,11,14, & l'on sormera avec ces membres ainsi disposez le Quarré proposé, écrivant de suite les chissres selon la metbode générale de la Proposition 1.

Cette maniere de varier les Quarrez est fort belle & fort facile, mais elle n'est pas générale comme il dit; car elle pourra manquer dans des Quarrez dont les racines ne sont pas des nombres premiers, comme on peut voir ici dans le Quarré de 9 de racine: car l'ordre des

nombres de la progression étant disposé à volonté, & comme on le voit ici 3,6,4,1,2,5, 9,8,7, | 12,15, 13,10,11,14,18, 17,16, | 21,24, &c. & remplissant le Quarré suivant la methode générale, on trouvers que la somme des nombres de toutes

les bandes sera 360, hormis la diagonale qui descend de gauche à droite qui a 372.

It est facile à voir par ce que j'ai expliqué dans mes trois premieres Propositions, que ce défaut défaut vient de ce que par la construction de M. Poignard, il se trouve que le Quarré Primitif des nombres simples de la racine recommence ses bandes horizontales suivantes par le cinquiéme de l'ordre superieur dans ce Quarré, & que la diagonale qui descend de gauche à droite aura tous les sinjemes de l'ordre après le premier, & six étant les deux tiers de la racine, les nombres simples y seront repetez de trois en trois & trois fois, & re seront les nombres 6, 2, 8: mais ces nombres faisant 16 qui differe d'une unité du nombre 15 qui est le . tiers de la somme de ceux de la racine, il se tronvera dans cette bande 3 unitez de trop. Car pour ce qui est des racines, le Quarré Primitif se trouve disposé comme il faut, en ce que le nombre 36 qui est le moyen des racines, scra dans toutes les cellules de la bande diagonale qui descend de droite à gauche, ce qui doit arriver par cette methode.

On auroit pû prendre d'autres ordres des nombres fimples pour faire réufir la methode de M. Poignard dans ce Quarré, comme 3,5,4,1,2,6,8,7, pour les nombres de la première racine; car alors les nombres de la diagonale auroient été 5,2,8, répetez trois fois qui auroient fait 45 dans le Quarré Primitif, ce qu'il falloit; mais la methode ne sera pas gé-

nérale.

PROPOSITION XV.

Examen du nombre des variations de ces Quarrez par la methode que j'ai proposée.

Il est certain par ma methode que le nombre des variations sera plus grand à proportion que la racine du Quarré sera plus grande: mais pour saire voir l'étendue de ces variations, je ne les considererai que dans le Quarré de 7 de racine.

On fait par les regles des combinaisons ordinaires, qu'on peut donner à 7 choses ou nombres, & seulement par rapport aux places les unes à l'égard des autres 5040 dispositions. Ainsi dans le Quarré que je propose on peut varier l'ordre des nombres simples dans le premier Quarré Primitif & dans la premiere bande horizontale en 5040 manieres, & de cet ordre dépend toute la disposition du Quarré suivant les differentes repetitions dans les bandes horizontales. Ce sera la même chose pour le Quarré Primitif des racines.

On voit donc de là que fil'on dispose le premier Quarré Primitif que je suppose celui des nombres simples par la premiere Proposition, & celui des racines par la seconde, ils auront chacun 5040 variations, dont chacune de l'un pourra être combinée avec tout le nombre des autres, & ce qui produira autant de Quarrez Parsaits; on aura donc par ce seul moyen 25,

401, 600 variations de ce Quarré.

Mais comme on peut prendre par la troisié-

DES SCIENCES. 1705: 223

me Proposition d'autres repetitions dans l'ordre pour former les bandes horizontales inferieures des Quarrez Primitis, comme le troisième, le quarrième, &c. de l'ordre de la bande horizontale superieure, on pourra combiner les Quarrez Primitis en 12 manieres, differentes, sans parler de la repetition par le premier & le dernier de l'ordre, on aura donc pour ces variations 12 sois le nombre qu'on vient de trouver, ce qui est 304, 810, 200 variations.

trouver, ce qui est 304,819,200 variations.

Il y a encore les répetitions par le premier après le premier de l'ordre & le dernier, avec la sujetion que le même nombre qui se trouve dans toute la diagonale, soit le moyen de l'ordre; & comme on le peut faire dans l'un & dans l'autre Quarré Primitis séparément, en aura 29,030,400 variations, lesquelles étant jointes aux premieres seront en tout par cette methode 334,886,400 variations de ce Quar-

ré de 7.

Mais il y en a encore une infinité d'autres qui ne se rapportent point à cette regle, & dont j'ai donné un échantillon dans la douzième Proposition, & entre lesquels sont ceux dont les enceintes étant ôtées, il reste encore des

Quarrez Parfaits.

Dans tous ces Quarrez on ne compte point ceux qui se seroient par le renversement ou par le retournement de ces Quarrez, puisqu'en effet ils ne seroient pas differens dans l'arrange-

ment de leurs nombres.

DE L'INVERSE

DES TANGENTES

ET DE SON USAGE.

Par M. ROLLE.

Tangentes & celles d'un ordre plus élevé ne soient pas d'un aussi grand usage que les autres formules de Tangentes, il est
peut-être bon de marquer en peu de mots comment on pourroit faire l'Inverse de ces formules du second ordre, & de celles d'un ordre
plus élevé, par le moyen des regles que j'ai
proposées dans les quatre Memoires que je
donnai à l'Academie en 1704 pour l'Inverse
des premieres formules, & qui ont été imprimez dans la même année; C'est la premiere
chose que je me suis proposé ici. Ensuite j'y
marquerai de nouveaux usages de l'Inverse des
premieres formules.

ARTICLE I. Soit pour exemple d'une seconde formule de Tangentes, celle qui est mar-

quée ici en A.

 $A.... \, syydx^2 = 3xxdy^2.$

Et qu'on veuille remonter à son égalité génératrice: Ayant pris une égalité indéterminée pour représenter cette génératrice, comme je l'ai

- 23. Juin 1705.

DES SCIENCE'S. 1705. 225

'ai de dans mon second Memoire, on aura aussi celle qui est ici en B.

B... $msy^* = bx^*$.

Ensuite on prendra la seconde formule de cette génératrice, suivant le Journal du 13 Avril 1702, pag. 388. Edit. d'Amst. & cette formule sera comme on la voit ici en C.

 $C \dots 3\pi syydy^2 = 5\pi^3 dx^2$

Comparant cette formule C à la proposée A pour faire évanouir les inconnues relatives dx & dy, & divisant la réduite par la supposée, comme je l'ai dit au second Memoire, il ne sestera rien du sout. Ainsi l'on n'aura point de Problème auxiliaire, & dans ce cas la supposée est la génératrice de la formule proposée. De maniere que l'égalité B, quoiqu'indéterminée, est la génératrice de la seconde formule A. Dans tout autre cas on poursuivroit selon les regles du second Memoire, en quoi il ne paroût point de difficulté.

REMARQUES. Dans cet exemple on auroit pû prendre $sy = bx^c$ pour la génératrice
supposée, comme je l'ai dit dans mon quatriéme Memoire, & il y a dis recherches où cela
est comme necessaire: Ainsi l'égalité A étant
proposée comme une premiere formule, &
voulant trouver sa génératrice, alors la supposée $sy = bx^c$ donneroit d'abord pour généra-

trice $sye V^2 = bxeV^2$, dans laquelle on voit que les coefficiens sont entierement indéterminez, & qu'il y a encore de l'indétermination aux exposans. Mais avec toute cette indétermination il y aura du moins un exposant irrationel : ce qui fait naître des difficultez dont il sera parlé dans la suite.

K s

226 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Delà on voit aussi qu'une même égalité Aseroit une première formule à l'égard d'une génératrice, & une seconde formule à l'égard d'une autre génératrice, &c.

L'égalité marquée G est la premiere formule de la génératrice H, & la seconde formule

de K.

Pareillement l'égalité L est la premiere formule de M, & la séconde formule de N.

G. $a^4 dy^2 = 36pp \times x dx^2$. H. $aay = 3p \times x$. K. $a^4 yy = 6pp x^4$. L. $f dy^2 = 3x dx^2$. M. $3f yy = 4x^3$. N. $f yy = x^3$.

Ainsi une même égalité est une formule de differents ordres par rapport à differentes génératrices: d'où l'on voit qu'il seroit bon de savoir de quel ordre est la formule proposée avant que de chercher les génératrices: sinon il faudroit faire un dénombrement, comme on le dira dans la suite.

Les formules du second ordre, & au delà, sont souvent divisibles; mais en les prenant dans leur entier, les limites que j'ai données pour les génératrices des premieres formules, peuvent servir pour les génératrices des secondes formules, & de celles qui les suivent. Et si l'on propose un diviseur d'une formule du second ordre, & au delà, comme la formule entiere, il faut y avoir égard.

Les regles que j'ai données sur les Tangentes prescrivent de faire évanouir les signes radicaux, & par conséquent les fractions des exposans. Ainsi il ne faut point être surpris, si

fau-

DES SCIENCES. 1704. 227

faute de le faire, on trouvoit de fausses formu-

les. Par exemple, si l'on a la génératrice R, & que fans faire évanouîr les fractions des

 $P. 2a^{\frac{1}{2}}dy^2 = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}}dx^{\frac{1}{2}}$ exposans, on y applique les regles abre-

geantes que j'ai proposées dans le Journal du 13 Avril 1702 pour trouver la seconde formule de cette génératrice, ces regles donneroient l'égalité qu'on voit en P; ce qui feroit peutêtre croire que P est la seconde formule de R. Mais par l'Inverse de mes Memoires, il se trouvera que cette formule est fausse.

Si l'on vouloit faire quelque usage de l'Inverse des formules du second ordre, & au delà, il faudroit se souvenir que les secondes supposent que les premieres soient détruites; que les troisièmes supposent la destruction des premieres & des secondes, ainsi de suite: ce qui obligeroit de faire que chaque formule qui se doit détruire, soit égale à 0, & de résoudre les égalitez qui en résultent, si déja cela n'étoit fait.

ARTICLE II. Les regles dont je me sers sour l'Inverse générale des premieres formules de Tangentes, ont des usages qui leur sont particuliers. En voici un qui paroît notable. C'étoit une difficulté considerable il y a quinze ans de trouver les lieux les plus simples pour les effections Geometriques; mais une plus grande difficulté de reconnoître de quel genre est un lieu, ou une égalité génératrice. J'ai donné une tegle très-courte & très-précise pour la premiere difficulté dans le Traité des Effections Geometriques que je publiai en l'année 1591. Car ayant tiré la racine quarrée du premier ex228 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

posant de l'égalité proposée, on voit tout d'un coup par cette regle les lieux les plus simples qui doivent servir à résoudre cette égalité. Mais comme il est beaucoup plus difficile de former des methodes générales pour la seconde recherche, celles que j'ai proposées sur ce sujet demandent beaucoup d'operations, & raème les regles que d'autres Auteurs ont données pour cette recherche, sont encore bien longues, quoique ces regles n'aient été saites que pour des cas particuliers. En voici une qui s'étend à toutes les égalitez, & qui est capable d'un grand abregement. Je l'ai tirée de l'Inverse des Tangentes, comme on le va voir ici.

Pour joindre l'exemple à la regle, je prens

l'égalité qui est marquée ici en D.

 $D....x^{12}-a^5d^5x^3y^5+d^6n^6y^6=0.$

Et je me propose de trouver le veritable gen-

re de cette égalité génératrice.

Pour cela je prens la premiere formule des Tangentes, & si je me sers de t pour exprimer la soutangente des y, la formule sera comme on la voit en F.

F....18x12=3a5d5y5x2-5a5d5x344t-16d6x5435=1.

Ensuite je regarde cette formule, comme si elle m'étoit proposée, pour en trouver la génératrice sous sa sorme la plus simple, par la methode que j'ai donnée pour cette Inverse: de maniere qu'en parcourant les génératrices indéterminées que sournit cette methode, il est bon de commencer par les plus simples; ce qui me donne la génératrice indéterminée marquée ici en S, d'où je tire la premiere sormule des Tangentes que l'on voit en T, comme le present la methode.

$$S....sppy=hx^1.$$
 $T...sppz=3bx^2.$

Je compare la formule T à la formule F pour faire évanouir l'expression de la soûtangente; je divise la réduite par la supposée S, le tout selon la methode, & je trouve que le Problème auxiliaire ne consiste que dans la seule égalité V.

$$V....d^c n^c b^c - ppa^s d^s sb^s + p^{12} s^c = 0.$$

Où l'on voit que s & b sont dans une situation réciproque; & lorsque cela arrive, la proposée est du même genre que la supposée. Ainsi la proposée D est du même genre que la supposée S. Mais S est du second genre. Donc la proposée est aussi du second genre. Ce qu'il falloit trouver.

Il y a des cas où il faudroit encore quelques operations, mais la voie est toûjours la même. Ce qui sera amplement expliqué en d'autres Memoires.

Remarques. Au lieu de parcourir les génératrices indéterminées que fournit la leconde regle de la methode, on auroit pû supposer sy = b x; & cela abrege très-considerablement, lorsque la proposée est réductible à un binome. Il y a encore d'autres moyens fort abregeans, que l'on donnera dans la suite avec les éclair-cissemens & les démonstrations necessaires.

230 Memoires de l'Academie Royale

VERITABLE

HYPOTHESE

DE LA

RESISTANCE DES SOLIDES,

Avec la Démonstration de la Courbure des. corps qui font Resort.

Par M. BERNOULLI Professeur à Bak.

Lettre du 12. Mars 1705.

OUR faire mieux entendre ce que je dirai en son temps du C'entre de Tension, suivant la promesse que j'en ai faite dans mon Memóire du 13. Mars 1703 + je croi devoir expliquer auparavant une hypothése qui me paroît le véritable Principe de la Résistance des Solides, & en tirer la démonstration de la courbure que prennent les ressorts pliez, à laquelle on a donné le nom d'Etastique,

Galilée est le premier qui ait examiné cette résistance des corps, & qui ait cherché combien il falloit plus de force pour rompre un corps solide en le tirant directement suivant sa longueur, que pour le rompre transversale-

1

* 4. Juillet 1705. † Inseré dans les Memoires de l'Academie 1703. pag. 96.

DBS SCIBNCES, 1705 - 231

ment. Pour cet effet il considera une poutre, une planche ou une perche prismatique * ABCD sichée horizontalement dans un mur AB avec un poids P suspendu à son extrémité; & s'imaginant un levier mobile sur son apui A, il a trouvé par son raisonnement, que la sorce qui arracheroit cette poutre du mur suivant la direction horizontale AD ou BC, doit être au poids P capable de la rompre transversalement suivant la direction CD, comme la longueur

AD à la moitié de la hauteur AB.

Mrs. Leibnitz & Mariotte poussérent ensuite cette spéculation; & retenant la même hypothese du levier, ils conçurent de plus dans tous les corps solides une infinité de fibres, lesquelles avant que ces corps plient & rompent transversalement, doivent être tendues plus ou moins, fuivant qu'elles sont plus ou moins éloignées de l'apui du levier, & doivent par conséquent résister autant qu'elles sont tendues. C'est ce qui leur a fait trouver que la force necessaire pour arracher une poutre directement, est à celle qu'il faut employer pour la rompre transversalement, en raison de AD au tiers de l'a hauteur AB. Ce qui approche beaucoup plus de laverité que ce qu'en a dit Galilée. Mais aucun de ces Auteurs ne confiderant les corps comme sujets à compression, & sur tout leur hypothèse des tensions des sibres proportionnelles aux forces tendantes, ne s'accordant pas précisément avec la nature; c'est la raison pourquoi ils n'ont pas encore rencontré assez juste, & que leur doctrine a besoin de quelque correction. Ainsi M. Varignon a eu raison de dire dans les Me-

Fig. L. Maria Commission

232 Memoires de l'Academie Royale

moires de l'Academie de 1702. pag. 88. que cette bypothèse, quoique très vrai-semblable, pourroit u'être pas encore au gré de tout le monde. Voici (je croi) la véritable, à laquelle M. Variguon pourra appliquer sa Regle générale, comme il l'a déja appliquée aux deux hypothèses précédentes.

Pour ce qui est de la Courbure des corps à ressort, on n'en a parlé jusqu'ici que d'une ma-niere fort douteuse. Galilée y a aussi pensé: il s'est imaginé que cette Courbure étoit parabolique; mais cette conjecture est très-fausse. Depuis lui je ne sai personne qui ait rien donné de meilleur. Il y a environ onze ans que j'entrepris le premier de déterminer cette Courbure géométriquement : j'en donnai la construction dans les Journaux de Leipste; mais d'une maniere encore assez imparsaite, ne considerant alors que les fibres exterieures des surfaces de la lame pliée, au lieu qu'il faut faire attention à toutes celles qui composent son é-paisseur. C'est-pourquoi je vais tâcher de suppléer à ce défaut, & de perfectionner le Principe de la Résistance des Solides, & ma conf-truction de la Courbe Elastique: l'un & l'autre se fera en même temps en se servant des Lemmes qui suivent.

LEMME I.

Des Fibres de même matière & do même largeur ou épaisseur, tirées ou prossées par la même force, s'étendent ou se compriment proportionnellement à leurs longueurs.

DEMONST. 1°. Soient deux fibres AB, AE*, dont

DES SCIENCES. 1705. 233

dont la plus longue AE foit divisée en parties AB, BC, CD, DE, égales chacune à la plus courte AB de ces deux fibres; qu'ou affermisse la plus longue au point D, & qu'on attache à son extrémité E le poids P; la partie DE s'étendra autant que la plus courte fibre AB l'est par son poids P égal à l'autre, à cause de (byp). DE = AB. Qu'on affermisse ensuite la fibre AE en C, & qu'on ôte l'arrêt ou l'attache qu'on vient de supposer en D; la partie CD s'étendra aussi autant que fait la plus courte fibre AB, à cause de l'action continuelse de la pesanteur du poids P. Qu'on lâche l'arrêt en C, & qu'on affermisse la fibre AE en B, & ensin en A; on trouvera de même que chacune de ces parties BC, AB, s'étendra encore autant. Donc l'extension EK de toute la fibre AE, sera à l'extension BI de la plus courte fibre AB, comme AE est à AB. Ce qu'it falois primerement demontrer.

2°. Soient encore deux fibres de longueur inégale AD, AB^* , dont la plus grande AD foit encore divisée en parties AB, BC, CD, égales chacune à la moindre AB de ces fibres. Qu'on soûrienne l'autre AD en B; sa partie AB se comprimera par le poids P qu'on aura mis dessus, autant que fait la plus courte fibre AB par un poids égal, à cause de (byp.) AB = AB. Qu'on soûtienne ensuite la fibre AD en C, & puis en D, otant chaque fois le soûtien de l'endroit où il étoit auparavant; chacune de ses parties BC, CD, souffrira encore la même compression, à cause de l'action continuelle du poids P. Doné la compression

^{*} Fig. III.

234 Memoires de l'Academie Royale AK de toute la sibre AD, est à la compression AI de la sibre AB, comme AD est à AB. Ce qu'il faloit secondement démontrer.

LEMME II.

Des Fibres homogènes & même de longueur, mais de differente largeur on épaisseur, s'étendent ou se compriment également par des surces propurtionelles à leurs largeurs.

Demonst. Soit AF* la plus grosse de ces sibres, laquelle on imaginera divisée selon sa largeur BF en d'autres sibres qui soient chacune de la largeur ou grosseur de la plus menue AB. Il est clair que chacune de ces sibres résultantes de la division de la grosse AF, pour être étendue ou comprimée autant que la sibre AB, démande un poids égal au sien; & par conséquent que toutes ces sibres ensemble, c'est-à-dire la sibre entiere AF, pour arriver au même dégré d'extension ou de compression AI que la moindre sibre AB, requiert un poids Q d'autant plus grand que le poids P, que la largeur ou épaisseur de la sibre AF est plus grande que celle de la sibre AB. Ce qu'il faloit démontrer.

LEMME III.

Des Fibres bomogênes de même longueur & de même largeur, mais chargées de differens poids, ne s'étendent, ni ne se compriment pas proportionellement à ces poids; mais l'extension ou la compression causée par le plus grand peids, est à l'ex-

^{*} Fig. IIL & IV.

DEMONST. * Si les compussions étoient proportionelles aux poids qui les causent, il s'ensuivroit qu'ayant charge la fibre AB d'un poids R qui st au poids P en plus grande raison que la longueur de la fibre AB n'est à AIquantité de la compression faite par le poids P, la fibre AB se comprimeroit plus que de toute sa longueut; ce qui est absurde. Dons la compression d'une même fibre ou de fibres égales en tout, causée par le plus grand poids R, doit nécessairement être à la compression faite par le plus petit P, en moindre raison que le poids R n'est au poids P. Il en doit être de même des extensions des sibres, l'extension n'étant autre chose qu'une compression négative, comme la force tendante n'est autre chose qu'une force négativement comprimente. Ge qu'il falost démontrer.

SCHOL: C'est auffi ce que l'expérience confirme. Car ayant pris une corde de boyaux longue de 3 pieds, je l'ai chargée successivement de 2, 4, 6 & 8 livres: j'ai remarqué qu'elle s'étendoit de 9, 17, 23 & 27 lignes; au lieu qu'elle eût dû s'étendre 9, 18, 27, 36 lignes, il les extensions étoient proportionelles aux poids.

COROL. Si l'on conçoit une ligne TVNu0 ;, dont les abscisses NR, NQ, marquent les forces tendantes; $N\rho$, $N\mu$, les forces comprimantes: les appliquées RT, QV, les extensions;

^{*}Fig. III. † Fig., V.

236 Memoines de l'Academie Royale & ρθ, πυ, les compressions d'une fibre de longueur & grosseur données: Gette ligne TV Nυθ, que j'appelle ligne de tension & de compression, ne peut être droite, mais courbe, concave vers l'axe Rρ, ayant du côté de Nθ une asymptote parallele à cet axe; parceque la raison de RT à QV (ρθ à πυ) doit être moindre que celle de NR à NQ (Np à Nπ), & que ρθ ne sauroit jamais exceder la longueur donnée de la fibre. Au reste il est probable que cette Courbe est différente à l'égard de différents corps, à cause de la différente structure de leurs sibres.

: LEMME IV.

La même force qui fait plier une poutre on perche ABCD de AB en GF, en étendant une partie de ses sibres de la quantité du triangle BSF, & compriment l'autre de la quantité du triangle ASG, servit capable d'étendre l'assemblage de toutes les sibres sur l'apui A, de la quantité du triangle ABF, ou bien de comprimer cet assemblage sur l'apui B ou F de la quantité du triangle BAG ou FAG.

Demonst. Concevons pour un moment la poutre apuiée en A pour empêcher sa compression; le poids P la fera un peu plier, comme de AB en AF. Qu'on ôte ensuite l'apui A après que la fibre BF est tendue autant qu'elle le peut être; le point F servira d'apui, & le même poids P fera encore baisser la pontre, comme de FA en FG. Or il est clair

ie si l'on eût laissé librement aller la poutre ins l'apuier en A, le poids P l'auroit d'abord it plier de AB en GF. Donc la force qui eut tout à la fois étendre une partie de ses sirres de la quantité du triangle BSF, & commer l'autre de la quantité du triangle ASG, est la même que cellequ'il faudroit pour étendre l'assemblage de toutes les sibres sur l'apui A de la quantité du triangle ABF, ou pour comprimer sur l'apui F de la quantité du triangle AFG.

Cela paroît encore en ce que la fibre en H étant tendue sur l'apui Λ de la longueur HK, & comprimée en même temps sur l'apui F de la longueur KI, c'est tout comme si elle étoit seulement tendue de la longueur HI = HK - KI; & que la fibre en N étant tendue sur l'apui Λ de la longueur MN, & comprimée sur F de la longueur ML, c'est tout comme si elle étoit seulement comprimée de la longueur NL = ML - NM. Or toutes les HI & NL font les triangles BSF & ASG, ainsi que toutes les HK sont le triangle AFG.

Cor o L. La force qui peut étendre la pontre sur l'apui A de la quantité du triangle ABF, est donc la même que celle qui peut la comprimer sur l'apui B ou F de la quantité du triangle BAG ou FAG; parceque chacune de ces forces est la même que celle qui peut l'étendre & le comprimer tout à la fois sans apui, de la quantité des deux triangles

BSF & ASG.

PROBLEME L

Trouver combien il fant plus de force pour rompre une pourre directement, c'est à dire, en la tirant suivant sa longueur, que pour la rompre transversalement.

Solur. * Sok la poutre ABCD que l'on regarde comme composée d'une infinité de fibres homogênes de même longueur, & char-gée à son extrémité du poids P, qui la fasse plier de AB en GF en étendant une partie de ses fibres de la quantité du triangle BSF, & comprimant l'autre de la quantité du triangle ASG; & que la force de ce poids soit précisément celle qu'il faut pour rompre la poutre. Il paroît par le Lem. 4. que si l'on soutenoit la poutre d'un apui en A, le même poids P étendroit ses fibres de la quantité du triangle ABF, c'est à dire, sa fibre extrême de la même longueur BF, & une des moyennes de la longueur HK, qui sont les appliquées du trian-gle ABF. Qu'on représente ces longueurs BF& HK par les appliquées de la ligne de tension RT & QV; amis que les forces requi-les pour étendre ces longueurs, par les abscisses NR & NQ. Soient nommées AB, b; AD, c; BF (RT), t; HK (QV) p; NR, m; NQ, n.

L'on aura BF(t). HK(p)::AB(b). $AH = \frac{bp}{t}$; dont la différentielle $\frac{bp}{t}$ marquera la lar-

geur

gent de la fibre EH. Et parceque la résistance que fait la fibre en H, est proportionnée à la force absolue NQ, dont elle est tirée, à la largeur de la fibre EH par le Lem. 2. & à la distance de l'apui AH par la nature du levier; cette résistance sera $= \frac{bdp}{t} \times \frac{bp}{t} = \frac{bbnpdp}{tt}$; & par conséquent la résistance que font toutes les sibres ensemble, sera $= \frac{bb}{tt} \times \int mp \, dp$, c'est à dire $= \frac{bb}{tt} \times \int mt \, dt$ par rapport à tout le triangle ABF. Donc cette résistance étant égale à l'action du poids P, laquelle a pour valeur (momentum) $AD \times P$, l'on aura $\frac{bb}{tt} \times \int mt \, dt$ $= AD \times P = c \times P$; & par conséquent aussi $P = \frac{bb}{tt} \times \int mt \, dt$.

Supposons maintenant qu'il faille rompre la poutre suivant la direction AD ou BC; il est clair que toutes les fibres comprises dans l'épaisseur AB (b) de la poutre, doivent être toutes également tendues, chacune de la longueur BF; & par conséquent tirées chacune de la même force NR ou m: ce qui donne bm. pour la somme de toutes ces petites forces. D'où l'on voit que la force requise pour rompre la poutre en BF directement, c'est à dire, en la tirant suivant sa longueur AD ou BC, està celle que doit avoir le poids P pour la rompre transversalement au même endroit, comme bm est à bb x smidt, c'est à dire, comme la longueur (c) de la poutre est à # * Imt de

240 Menoires de l'Academie Royale

Imitat. Or cette quantité $\frac{b}{met}$ × smitatest toujours plus petite que le tiers de la hauteur AB; car de ce que $\frac{c}{p} < \frac{m}{n}$ par le Lem. 3. il s'ensuit que m est toujours $< \frac{mp}{n}$ april $> mpdp < \frac{mppdp}{n}$, & since since

COROL Si l'on conçoit la poutre comme foûtenue d'un apui en F, & comprimée de la quantité du triangle AFG, & qu'on représente les racourcissemens de la fibre extrême AG, & d'une ses moyennes KI, par les appliquées de la ligne de compression * $\rho\theta$, κv , ainsi que les forces comprimantes de ces sibres par les abscisses $N\rho$, $N\kappa$: nommant $AG(\rho\theta)$, τ ; $KI(\kappa v)$, π ; $N\rho$, μ ; $N\kappa$, ν ; on trouvera de même que la résistance que toutes les sibres sont ensemble à leur compression, par raport au triangle KFI, est $\frac{b\theta}{4\pi} \times \int \nu \pi d\pi$, & $\frac{b\theta}{4\pi} \times \int \mu \tau d\tau$ par raport au triangle AFG. Donc puisque (Lew. 4.) il faut la même force pour vaincre la résistance que les sibres sont à leur compression, que pour vaincre celle qu'elles sont à leur

leur extension; l'on aura $\frac{bb}{tt} \times \int m t dt = \frac{bb}{\tau\tau}$ $\times \int m t dt = \frac{bb}{\tau\tau}$ $\times \int m t dt = \frac{bb}{\tau\tau}$ $\times \int m t dt$; & par conséquent aussi tt. $\tau \tau$:: $\int m t dt$. $\int \mu \tau d\tau$. D'où il paroît que les lignes de tension & de compression étant données, c'est à dire, m étant donnée par t, & μ par τ , le raport qu'il y a entre t & τ (entre BF & AG, ou entre BS & AS) sera aussi donné; & qu'ainsi le point S, qui ne soussire ni extension ni compression, sera trouvé.

PROBLEME II.

Trouver la Courbure de la ligne Elassique, c'est à dire, celle des lames à ressort qui sont pliées.

Solut. * La lame IKCN est un parallélogramme rectangle en son état naturel, affermie ou clouée à l'un de ses bouts IK, & chargée à l'autre N du poids P, qui lui sait prendre la courbure IBN ou KAC; EA est une de ses parties infiniment petite, étendue en dehors de la quantité du triangle BSF, & comprimée en dedans de la quantité du triangle ASG; EH&FG prolongées concourent au point M centre du cercle osculateur de la Courbe. Soient maintenant AD ou NX=x, ND ou AX=y, l'épaisseur de la lame IK ou AB=b, le poids P=bb, la longueur de la sibre EB ou AH=dz, la longueur de celle pour laquelle est construite la ligne de tension & de compression=f, & ensin la force qui peut

Fig. V. Mem. 1705.

242 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE peut étendre la fibre E B de la longueur BF, foit marquée par NR = m, & celle qui peut comprimer la fibre AH de la longueur AG, par $N_0 = \mu_a$

Or (Lem. 4.) le poids P pourroit étendre la particule EA de la lame sur l'apui A de la quantité du triangle ABF en vertu du levier DAB, ou bien la comprimer sur l'apui F de la quantité du triangle FAG en vertu du levier CFG: les bras des leviers AD & FC sont ici conside. rez comme égaux, à cause du peu d'épaisseur AF de la lame. C'est ce qui nous donne bbx $(P \times AD \text{ moment du poids } P) = \frac{bb}{c} \int m t dt$ quantité de la résistance des fibres (par le Prob. i.) Ainsi en divisant par bb, l'on aura x= = fmtdt. Le Corol. du Prob. 1. donne aussi fmtdt $=\frac{\int \mu \tau d\tau}{\tau \tau}$. On aura de plus (Lem. 1.) f.: (RT)::dz(EB). $\frac{rdz}{f} = BF$; comme aufli $f.\tau$ $(\rho\theta)::dz\ (HA).\frac{\tau\,dz}{f}=AG.$ Et parceque $BF. AG: BS. AS; donc BF + AG \left(\frac{tdz + \tau dz}{f}\right).$ $BF\left(\frac{t\,d\,x}{t}\right)::AB(b).BS=\frac{bt}{t-t}$. Enfin à cause des triangles semblables BSF & HMG, I'on aura $BF\left(\frac{idz}{f}\right)$. $BS\left(\frac{bz}{t+\tau}\right)$:: HG (qui ne dissère pas sensiblement de AH ou dz). HM= $=\frac{bf}{r+\sigma}$ rayon du cercle osculateur, lequel (comme l'on fait) dans toutes les Courbes s'cx.

s'exprime généralement par $\frac{d \times dz}{ddy}$. Donc on aura $\frac{bf}{t+\tau} = \frac{d \times dz}{ddy}$, ou $bf ddy = \overline{t+\tau} \times dx dz$; & en prenant les sommes, $bf dy = dz \times f\overline{t+\tau} \times dx dz$; & en quarrant $bbff dy^2 = dz^2 \times f\overline{t+\tau} \times dx$ $= \overline{dx^2 + dy^2} \times f\overline{t+\tau} \times dx$, ou bien $bbff - f\overline{t+\tau} \times dx \times dy^2 = dx^2 \times f\overline{t+\tau} \times dx$; & en tirant la racine quarrée $dy \vee bbff - f\overline{t+\tau} \times dx$ $= d \times \times f + \tau \times dx$; ou enfin $dy = \frac{d \times x f + \tau \times dx}{\sqrt{bbff - f + \tau \times dx}}$, qui est la différentielle de l'ordonnée de la Courbe que l'on cherche.

Nous avons donc trouvé trois équations: savoir $x = \frac{\int_{t}^{mtdt}}{tt}$, $\frac{\int_{t}^{mtdt}}{\tau t} = \frac{\int_{\tau}^{\mu\tau d\tau}}{\tau \tau}$, & $dy = \frac{dx \times \int_{t}^{\tau} + \tau \times dx}{\int_{t}^{\tau} + \tau \times dx}$, dont la première ex-

prime le raport qui est entre t & x, l'autre entre $t & \tau$, & la troisième celui d'entre x & y; ce qui détermine entiérement les points de la Courbe.

Pour la construire on tracera premiérement la Courbe ONZ telle que faisant OX = RT = t, & $TZ = \rho\theta = \tau$, NX soit $\frac{\int m\tau d\tau}{tt}$, & $NY = \frac{\int m\tau d\tau}{TT}$; car ayant coupé indéfiniment L 2 dans

244 Memoires de L'Academie Royate dans l'axe NX = NY, si l'on fait XA = X

$$= \int \frac{dx \times \int x + \tau \times dx}{V b f f - \int x + \tau \times dx}, \text{ le point } A \text{ fera dans}$$

la Courbe requise KAC. Supposé donc, par exemple, que les lignes de tension & de compression fussent droites (quoiqu'elles ne soient jamais telles par le Corol. du Lem. 3.) ayant

alors
$$\frac{NR}{RT} \left(\frac{m}{t}\right) = \frac{a}{g}$$
, & $\frac{Nf}{t^0} \left(\frac{\mu}{\tau}\right) = \frac{a}{b}$; l'équation differentielle de la Courbe fera $dy = \frac{x \times dx}{t^0}$

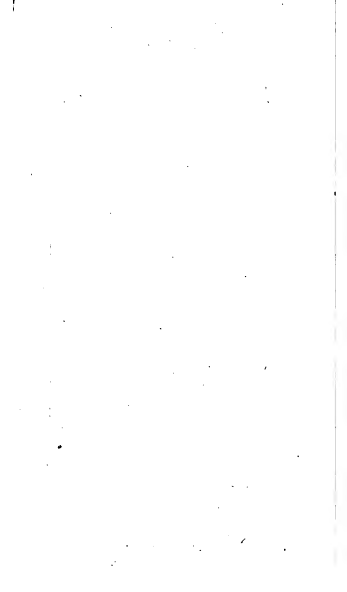
$$= \frac{\frac{x \times d \times d}{\sqrt{\frac{4aabbff}{2} - x^4}}}{\sqrt{\frac{4aabbff}{2} - x^4}}, & BS.AS::g.b. Mais$$

supposé que ces lignes-là sussent des paraboles, que g sût le paramétre de la première, & le celui de la seconde; alors cette équation de-

viendra
$$dy = \frac{xd \times \sqrt{x}}{\sqrt{\frac{gbbff}{-}} - x^3}$$
, & BS.

 $AS:: \sqrt{g}. \sqrt{b}. &c.$

anche II. Page 244. P



එන් එන් එන එන

OBSERVATIONS SUR LA GRATIOLE.

Par M. Boulduc.

TE n'ai quasi travaillé jusqu'à présent que fur les medicamens purgatifs étrangers, & entre ceux-là sur les plus violents. Je les laisserai pour quelque temps, asin de donner place à quelques-uns des nôtres, pour tâcher de découvrir par nôtre travail & par nos experiences, si nous ne pourrions pas les mettre en évidence, & nous les rendre aussi familiers que nous avons fait jusqu'à présent les autres, persuadé que je suis, que si l'on n'est point encore parvenu à ce point, c'est pour n'y avoir peutêtre pas fait assez d'attention, & pour ne s'être pas donné la peine de les examiner d'assez près, pour les pouvoir mettre en usage avec la même sûreté & avec la même utilité. Si je n'y parviens pas aussi heureusement que je me le suis proposé, du moins en aurai-je fait la tentative, & je pourrai par-là donner occasion à d'autres d'y travailler.

Je dirai donc aujourd'hui ce que j'ai fait de l'un des plus violents d'entre les nôtres, c'est la Gratiole, qui toute violente que nous la connoissons, n'a pas laissé d'être appellée Gratia Dei, & peut-être par diminutif Gratiola;

par-

^{* &}amp; Juillet 1705.

246 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE parceque cette grace est pour l'ordinaire accompagnée de violents essets, d'autant que souvent en operant elle fait vomir & purger par irritation.

Cependant par le long & frequent usage que j'en ai fait jusqu'ici, je ne me suis point apperçu qu'on dut autant l'apprehender que la Coloquinthe, que la Gomme-gutte & semblables. On ne la redoute que parcequ'on ne l'a pas assez connue ni maniée; je n'en suis pas surpris, ç'a été l'usage de tous les temps, surtouten remedes, de negliger ce que nous possedons, & de nous attacher à ce que nous ne possedons pas. Si cette plante nous étoit envoyée de bien loin, nous la vanterions comme la Scammonée, le

Senné, la Rhubarbe & les autres.

La Gratiole, que nous connoissons aujourd'hui sous ce nom, sans en vouloir faire la description, que je laisse aux Botanistes, pour m'attacher uniquement à la connoître dans les disserentes parties qui la composent, est connue pour un parsaitement bon hydragogue, qui purge par haut & par bas, prise en substance ou en insusion: je l'ai éprouvée comme un trèsbon vermisuge, insusée dans le lait, aussi-bien que pour l'ascite, l'esset de cette maniere en est fort doux, d'autant que ce menstrue par sa viscosité, ne peut dissoudre de ce mixte, que ce qu'il a de plus velouté, pendant que ses parties roides restent dans le marc.

Cette qualité specifique contre les vers, peut être attribuée à son extrême amertume, ou à quelqu'autre principe qui se trouve en cette

plante, qu'on n'a pas encore démêlé.

Il est constant même, comme l'ont fort bien remarqué ceux qui en ont écrit, qu'elle est un fort bon vulneraire appliquée fur les playes; DES SCIENCES. 1705. 247

& peut-être n'a-t-on point encore observé, comme j'ai fait, que la racine de cette plante donnée en poudre au poids de demie dragme, même une dragme, est un remede specifique contre la dyssenterie, & qu'elle fait assez l'effet de l'Ypecacuanha, quand on n'a pas laissé faire trop de progrès au mal; aussi ai-je remarqué que cette racine a quelque adstriction au goût independemment de son amertume.

Je viens présentement au détail de ce que j'ai observé dans les différentes decompositions de cette plante, d'où par la suite je tirerai mes conséquences, qui peut-être donneront lieu à d'autres de nous en donner leurs réflexions.

J'ai travaillé d'abord sur la Gratiole nouvellement arrachée de terre & pleine de suc; j'en avois quatre livres quinze onces avec les racines; je les ai separées, elles ont pesé quatorze onces, & n'ont plus pesé que trois onces & demie après avoir été bien sechées; ces quatorze onces & demie de racines rensermoient donc dix onces & demie d'humidité.

Les quatre livres une once de tiges & feuilles separées des racines, ont produit deux livres quatre onces de suc, qui après avoir été dépuré par résidence & passé par le siltre, ne s'est plus trouvé peser que deux livres une once & demie: les deux onces & demie de séces ont été réduites à très-peu de chose après avoir été bien sechées, & le peu qu'il y en avoit m'a paru d'abord un peu salé, & sur la fin d'une amertume assez acre.

Ces tiges & feuilles après en avoir tiré par forte expression la quantité de suc ci-dessus

4 mar-

348 Memoires de l'Academie Royale

marquée, n'ont plus pesé que vingt-quatre onces, & sechées qu'elles ont été dix onces & demie: ce marc contenoit donc encore treize onces & demie d'humidité qu'on n'avoit pû séparer par l'expression.

Ce suc ainsi dépuré étoit d'un verd pale, comme ce qu'on appelle Celadon, & ce qui est surprenant peu amer, par comparaison à ce qu'est la plante dans son entier, aussi le marc est-il

resté beaucoup amer.

J'ai réduit ces deux livres une once & demie de suc dépuré en syrop fort épais par le bain vaporeux: l'humidité que j'en ai tirée étoit d'une odeur assez agreable, insipide au goût, laissant pourtant quelque temps après un peu d'imprestion de chaleur sur la langue, accompagnée de secheresse.

J'ai mis cette espece de syrop épais, qui paroissoit très-uni dans ses parties, dans une petite terrine de terre, & la terrine à la cave pendant un mois, après lequel j'ai trouvé au sonds & aux parois du vaisseau de petits globules qui résissoient un peu sous la dent, qui ne laissoient après de s'étendre & se sondre sur la langue assez facilement: ils étoient, aussibien que le reste du syrop, d'un salé acide, laissant sur la fin un peu d'amertume avec acreté & adstriction. C'étoit le sel essentiel de la plante.

Ce suc ainsi épaissi, & methodiquement defseché à chaleur très-douce en consistence d'extrait très-solide, s'est trouvé peser sept drag-

mes.

Cet extrait, quelque desseché & solide qu'il soir, s'humecte très-aisément à l'air, & les parties exterieures de la masse se sondent toutes

DES SCIENCES, 1705. 249

en syrop par succession de temps. Cela est assez ordinaire à tous ces extraits qui abondent en sels.

J'ai fait quelques essais de cet extrait autant que j'en ai trouvé l'occasion; j'ai veritablement remarqué qu'il purgeoit, mais non-pas autant que je l'aurois crû: il a beaucoup poussé par les urines, n'a causé que quelques nausées, sans vomissement, encore ces nausées pouvoient-elles venir de la trop grande plenitude de ceux à qui j'ai donné ces extrait. La dose a

été de 24 à 30 grains.

Comme presque toute l'amertume de cette plante m'a parti être restée dans le marc des tiges & feuilles dont j'avois tiré le suc, j'ai inferé à bon titre que ce marc n'étoit pas entierement dépouillé ni dénué de toute la qualité de la plante; & de fait, j'ai encore tiré de la moitié de ce marc (qui pesoit dix onces & demie) par nombre de décoctions & macerations saites avec l'eau, une once douze grains d'extrait, j'en aurois donc tiré deux onces un scrupule ou environ, si j'avois employé la totalité. J'ai été bien-aise de gardet de ce mare pour quesques-autres experiences qui auront leur place dans une autre occasion.

Il est donc évident qu'on tire plus d'extrait du marc de cette plante, toutes proportions gardées, par les décoctions, que l'on en tire du suc, puisque le suc de 4 liv. 2 onces de Gratiole n'a produit que sept dragmes d'extrait, & que le marc de cette quantité en a donné deux

onces une dragme & demie.

Ce dernier extrait, à la difference du premier, est bien moins salé acide, d'une amertume considerable, avec beaucoup d'apreté, ce

 $L_{\mathcal{S}}$ que

250 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE que n'est point l'autre, il purge aussi beaucoup

plus à même dose.

Ce procedé d'extraire ainsi les extraits à l'égard des plantes succulentes, pour en avoir toute la qualité, nous prouve bien qu'il est plus à propos de les faire par les résterées decoctions, qu'avec les sucs seulement, à moins toutesois que dans de certaines occasions l'on ne reconnût dans le suc de quelques plantes, quelque qualité qui seroit différente de celle qui seroit restée dans le marc, qui ne conviendroit point aux intentions.

Quelques Auteurs ont prétendu & nous ont décrit les extraits des plantes succulentes par les sucs dépurez; mais probablement qu'ils n'avoient pas remarqué, comme je viens de le faire, ce qu'on pouvoit encore tirer d'extrait du marc, après en avoir tiré le suc; j'ai été, comme eux, dans cette erreur, & j'en ai été tiré par mes experiences: ce qui y a contribué, c'est pour avoir plusieurs sois remarqué que les syrops de sleurs de peschez & de roses saits avec leurs sucs, étoient moins purgatifs que les mêmes syrops préparez de la seule décoction du marc desdites sleurs, dont même on avoit tiré le suc.

La raison en est assez sensible: les sucs étant pleins de leur sel essentiel, ne sont point en état de délayer, d'étendre, de dissoudre & d'entraîner celui qui reste dans le marc ou parties ligneutes des plantes, lequel n'est souvent pas différent de l'autre; & quand même il le seroit, il conviendroit souvent de l'y joindre, pour ne point dénaturer la qualité du mixte: d'où je croi pouvoir conclure, qu'il seroit plus à propos de saire les extraits des plantes succe-

lentes

DES SCIENCES. 1707. 25

lentes & de leurs parties par les infusions, macerations & décoctions bien dépurées, qu'avec leurs sucs.

Je ne prétens par pour cela faire passer pour une regle absolue, cette methode de faire les extraits des plantes succulentes; car il y en auroit de telles, comme j'ai déja dit, dont l'extrait du suc pourroit être disserent en qualité de celui du marc, & que ne voulant avoir de la plante que l'une ou l'autre qualité, on seroit à la verité obligé d'en faire d'abord l'extrait avec le suc, & ensuite avec la décoction du marc, pour s'accommoder de l'un ou de l'autre suivant les indications; & alors c'est l'experience qui doit guider celui qui les ordonne & qui les doit employer: car veritablement il y a nombre de mixtes qui ont en eux des vertus opposées.

J'ai continué mes observations sur la plante seche avec des dissolvans differens. Seize onces de seuilles & tiges bien seches, par les réiterées décoctions faites avec de l'eau & bien dépurées, ont produit quatre onces trois dragmes d'extrait

très-solide.

Le marc bien desseché n'a plus pesé que dix onces; ainsi l'on peut compter qu'il s'est perdu en seize onces que j'avois employées, une once cinq dragmes de matiere, qui ne peuvent être que les terressritez & résidences des décoctions.

Je n'ai tiré de cinq onces de ce marc par l'efprit de vin que quarante-cinq grains d'extrait. Mes vûes dans cette operation étoient de connoître si cette plante contenoit quelques principes, sur lesquels l'eau ne pouvoit pas mordre: l'on pourroit donc croire que cette petite

L 6

252 Memoires de l'Academie Royab?

quantité d'extrait seroit la partie refineuse de la plante, ce qui ne vaut pourtant pas la peine d'être comparé à celle que j'ai tirée en premier lieu avec l'eau. Il ne m'a paru après cela dans ce marc ainsi dépouillé aucune qualité, si ce n'est que quelque adstriction, & par la calcination que j'en ai faite, que quelques grains de sel sixe, dont on ne peut tirer d'autres conséquences, si ce n'est, comme je l'ai déja dit, que les mixtes ainsi travaillez ne peuvent plus contenir que très-peu ou point de parties salines.

Je remarquerai ici en passant qu'il a fallu cinq livres & demie de cette plante verte pour en avoir seize onces de seche, & que les proportions de cet extrait de la plante seche comparez avec celui sait avec le suc & avec les décostions du marc, l'un & l'autre en même saison se rapportent assez en quantité aussi - bien

qu'en effets.

Pareille quantité de cette plante seche n'a produit d'extrait fait avec l'esprit de vin, que deux onces un gros d'extrait très-solide; ce qui nous prouve que l'esprit de vin tire plus de moitié moins d'extrait de cette plante que l'eau, ce qu'on ne peut attribuer qu'au peu d'esset que l'esprit de vin fait sur les parties salines; aussi cet extrait sait & préparé avec l'esprit de vin purge plus par les selles & avec plus d'irritation que celui qui est fait avec l'eau, qui non-seulement agit par les selles, mais encore beaucoup par les urines.

Ce marc dont j'ai tiré l'extrait avec l'esprit de vin après avoir été bien seché ne pesoit plus que douze onces, de a produit encore trois onces six dragmes d'extrait par les réiterées décoctions que j'en ai faites avec l'eau seule; par-

tant

tant ces seize onces de matiere m'ont produit par ces deux differentes extractions cinq onces sept dragmes d'extrait, c'est quelques dragmes de plus que celui sait avec l'eau seule.

D'où j'ose conclure, comme j'ai déja fait, qu'en certains mixtes il est fort inutile de se servir d'esprit de vin pour en tirer les extraits, à moins que d'avoir pour cela des raisons parti-

culieres.

J'ai fait le même travail sur la racine seche : une once & demie de racines m'ont donné deux dragmes & demie d'extrait très-solide, prépa-

ré avec le diffolvant aqueux.

Cet extrait au poids de 15 à 24 grains parge raisonnablement, mais non-pas tant que celui des seuilles; & de pareille quantité desdites racines seches avec l'esprit de vin, je n'ai tiré que quatre scrupules d'extrait: le marc après avoir été bien seché étoit encore beaucoup amer, aussi en ai-je encore tiré avec l'eau plus d'une dragme d'extrait que l'esprit de vin n'avoit pû dissoudre.

J'ose en cela avancer, comme j'ai déja fait en pareil cas, que si l'esprit de vin étoit tel qu'on le pouvoit souhaiter & sans siegme (ce qui n'est pas aisé) il tireroit peu de cette plante aussi-bien que de beaucoup d'autres de même nature, & que ce qu'il en a tiré & dissout n'est que par proportion à la quantité de siegme que l'esprit de vin contient, dont il est très-dissicile de le dégager entierement; d'où je continue de dire que cette plante ne contient que peu ou point de parties resineuses.

J'ai peu de chose à dire de l'analyse que j'ai faite de cette plante par la distillation ordinaire, n'y ayant rien remarqué d'extraordinaire,

 L_{7} 1

as4 Mamoires de L'Academie Royale ni qui fût bien different des autres que j'ai cidevant travaillées de même.

Néanmoins pour observer le même ordre, i'ai mis dans le bain vaporeux quatre livres de feuilles & racines recentes de Gratiole; j'en ai distillé avec ordre plusieurs portions presqu'à ficcité de la plante : toutes ces portions m'ont parû assez semblables au goût, à l'odorat & aux effets sur les essais; j'ai retiré la matiere seche du bain de vapeur pesant vingt-cinq onces & demie, je l'ai mise dans la cornue au reverbere clos & par un seu gradué, j'en ai tiré d'abord une liqueur un peu teinte, un peuamere & un peu acide, & successivement les autres devenant à proportion plus colorées & plus acides, sentant beaucoup l'Empyzome: la derniere portion étoit un peu volatile, mêlée d'une huile noire.

Toutes ces portions ont produit sur les essais les essets ordinaires: la masse noire restée dans la cornue ne pesoit plus que sept onces six dragmes, & après la calcination parsaite une once & domie, dont j'ai tiré à la maniere ordi-

naire quatre gros & demi de sel fixe.

METHODE

De déterminer les longitudes des lieux de la terre par les Eclipses des Etoiles fixes & des Planetes par la Lune, pratiquée en diverses observations.

Par M. CASSINI le fils.

Es observations Astronomiques qui pervent servir à trouver les longitudes de la terre avec une assez grande précision, meritent d'être employées à cet usage si necessaire à la persection de la Géographie & de la Navi-

gation.

Les anciens se servoient des Eclipses de Lune observées en même temps en différens lieux de la terre. Mais Ptolemée dans sa Géographie se plaint que de son temps on n'avoit que trèspeu de ces observations, & ne parle que d'une Echipse observée à Arbelle ville célébre par la victoire remportée par Alexandre en ce lieu-là, où il dit qu'elle arriva à 5 heures, & à Carthage à 2 heures, sans déterminer l'année ni le jour.

Pline rapporte aussi une Eclipse de Lune observée à Arbelle au temps de la victoire d'Alexandre à 2 heures, & en Sicile au lever de la

Lune.

La rareté de ces observations obligeoit les

^{*} B2 Avril 1705.

Géographes à déterminer les longitudes par l'estime de la longueur des voyages, dans lesquelles on étoit si peu d'accord, que Marin Tirien, un des plus célébres Géographes de son temps, faisoit la longitude comprise entre les siles Fortunées & l'extrémité Orientale de la Chine de 225 degrez, au lieu que Ptolemée la trouvoit moins de 180, de sorte qu'il y avoit entre l'un & l'autre une difference de plus de

45 degrez.

On a depuis observé un assez grand nombre d'Eclipses de Lune en differens lieux, & particulierement dans les deux derniers siecles. On ne comparoit d'abord que le commencement & la fin de ces Eclipses observées en divers lieux, dans lesquelles il y avoit beaucoup d'ambiguité, à cause de la difficulté de distinguer l'ombre veritable de la terre qui arrive par la perte de presque tous les rayons du Soleil. de la penombre que l'on voit avant & après l'Eclipse veritable. On y a depuis ajoûté l'Observation de l'Immersion & de l'Emersion des Taches de la Lune dans l'ombre que l'on appercoit avec plus d'évidence, ce qui donne le moyen de comparer ensemble un plus grand nombre de Phases, & de déterminer avec plus de précision la différence des Meridiens.

Depuis que l'on a trouvé la théorie du mouvement des Satellites de Jupiter, & que l'on a dressé des Tables pour déterminer leurs Eclipses qui sont très-frequentes, on a experimenté qu'elles sont plus faciles à déterminer avec exactitude que celles de la Lune ausquelles on les a préseré pour cet usage, & l'Academie Royale des Sciences les a pratiquées avec ses correspondans en toutes les quarre. Parties

du Monde, ce qui a servi à corriger les grandes erreurs qui se sont trouvées dans les Cartes

Géographiques.

On a enfin déterminé par une methode nouvelle & exacte les longitudes d'un grand nombre de Villes considerables par les Eclipses du Soleil, qui ont été exposées dans les Memoi-

res de l'Academie Royale des Sciences.

Après avoir pratiqué toutes ces methodes, je me suis appliqué à déterminer les longitudes de divers lieux par les Eclipses des Etoiles fixes & des Planetes par la Lune, dont l'on n'avoit fait encore aucun usage par la methode que je vais donner, & je les ai comparées avec celles qui avoient été déterminées par diverses autres observations saites dans les mêmes lieux, afin de pouvoir connoître quelle est la précision que l'on peut attendre de ces sortes d'observations.

Cette methode quoique fondée sur le même principe que celle que mon Pere a inventée pour calculer les Eclipses du Soleil, ne laisse pas d'en differer en plusieurs circonstances.

Premierement, parceque le centre du Soleil est toujours dans l'Ecliptique sans latitude, au lieu que les Étoiles sixes & les Planetes en ont

presque toûjours.

En second lieu, parceque dans les Eclipses du Soleil & dans ses autres conjonctions & oppositions avec la Lune, le mouvement apparent de la Lune est plus regulier, son diamètre apparent & sa parallaxe plus faciles à déterminer qu'à diverses distances du Soleil.

En troisième lieu, parceque la révolution journaliere du Soleil qu'il faut employer pour la recherche des longitudes, est celle qui me-

lure

358 Memoires de l'Academie Royale sure le temps dans lequel confiste la difference des Meridiens recherchée, au lieu que la révolution journaliere des Étoiles fixes ou des Planetes qu'il faut aussi employer dans la recherche des longitudes, n'est pas celle qui mesure le temps, quoique la difference ne soit pas si grande qu'on ne la puisse souvent negliger sans erreur sensible.

En plusieurs autres circonstances la methode de se servir des Etoiles fixes est plus simple que celle qui employe le Soleil, où il faut mettre en usage son mouvement propre, son diametre & sa parallaxe; ce qui n'arrive point dans les Eclipses des Etoiles fixes, dont le diamêtre apparent, même par les Lunettes que l'on employe à cet usage, n'est que de quelques secondes, qui n'ont point de parallaxe sensible, & dont le mouvement propre ne se peut point appercevoir dans l'espace d'un jour.

Dans les Eclipses des Planetes par la Lune, il faut avoir égard à leur mouvement propre, à leur diamètre apparent, & quelquefois à leur parallaxe lorsqu'elles sont près de la terre.

Ces diverses circonstances ausquelles il 2 fallu avoir égard pour employer les observations de ces Eclipses à déterminer les longitudes, m'ont porté à en décrire la methode de la maniere qui m'a paru la plus aisée à pratiquer, après avoir donné une idée générale de la théorie de ces Eclipses.

L'on considere d'abord que les rayons qui viennent du centre de l'Etoile E (vide 1. Fig.) & qui vont terminer en cone à la circonference de la terre, passant par l'orbe de la Lune y occupent un espace circulaire OB, dont chaque point répond à quelque point de la terre AC, & y forment une projection de l'hemisphere de la terre qui est exposé directement à
l'Etoile: Lorsque cette Etoile est fixe & qu'elle n'a par conséquent aucune parallaxe sensible, alors les rayons qui forment cette projection peuvent passer pour paralleles, & l'espace
qu'ils occupent dans l'orbe de la Lune est censé égal à celui qui est compris par la circonserence de la terre; de sorte que le demi-diamètre de la terre vû de la Lune que l'on sait être
égal à la parallaxe horizontale de la Lune, est
égal au demi-diamètre de cette projection.

Si cette Etoile avoit quelque parallaxe sensible, comme il arrive à quelques Planetes, principalement lorsqu'elles sont dans leur Perigée; alors le demi-diamètre de cette projection sezoit plus petit que le demi-diamètre de la terre de la grandeur de cet angle, qu'il faudroit par conséquent retrancher de la parallaxe hori-

zontale de la Lune.

Lorsque la Lune par son mouvement propre passe par l'endroit de son orbe où les rayons de l'Étoile ont formé cette projection de la terre, il est évident qu'elle interceptera les rayons de l'Étoile aux lieux de la terre qui répondent à chaque endroit de la projection par où elle passera, qui verront l'Éclipse de l'Étoile dans cet instant; & comme son mouvement propre se fait de l'Occident vers l'Orient, ceux qui sont à l'Occident l'appercevront ordinairement les premiers, & elle sera vûe successivement par les pays qui sont à l'Orient.

Pour déterminer quels sont les lieux qui doivent appercevoir cette Eclipse, il est necessaire de représenter dans cette projection les lieux

de la terre qui y répondent.

Soit

260 Memoires de l'Academie Royale

Soit donc AB le demi-diamètre du disque de la terre projetté dans l'orbe de la Lune, (vide Fig. 2.) l'Etoile en A dans le centre de cette projection, CV le cercle de declinaison qui passe par l'Etoile & par le pole du monde.

Si l'Étoile étoit sur l'Equinoxial sans aucune declinaison, alors le rayon qui part du centre de l'Étoile & passe par le centre de la projection rencontreroit sur la surface de la terre quelque point de l'Equinoxial, & par conséquent l'Equinoxial seroit représenté dans la sique circulaire de la projection pas un diamètre comme 0B, & les deux poles qui en sont éloignez de 90 degrez seroient sur la circonserence, le pole Septentrional dans la partie superieure en C, & le pole Meridional dans l'inferieure en V. Les paralleles de chaque lieu de la terre seroient aussi représentez par des lignes droites paralleles à ce diamètre.

Mais si l'Etoile a quelque declinaison de l'Equinoxial, alors le rayon qui va de l'Etoile au centre de la projection, termine à un point sur la terre dont la latitude répond à la declinaison de l'Etoile, & qui par conséquent est éloigné de l'Equateur, lequel dans ce cas doit être représenté de même que les paralleles par des Ellipses, plus ou moins ouvertes, selon que la declinaison est plus ou moins grande, & les poles de la terre qui dans le premier cas étoient sur la circonference du cercle, doivent être placez entre le centre & la circonference.

L'on détermine la fituation du pole Septentrional, en prenant de côté & d'autre du point C des arcs CD, CE, égaux à la declinaison de l'Etoile, & tirant la ligne DE qui coupe le cercle de declinaison CV au point P.

Lorf-

Lorsque cette declination est Septentrionale, alors l'Equinoxial doit être placé dans la Figure au-dessous du diamêtre vers le midi; ensorte que le point A qui représente le lieu de l'Étoile soit à son égard au Septentrion, & par conséquent le pole Septentrional sera en P dans l'hemisphere exposé à l'Étoile que j'appelle l'hemisphere superieur.

Au contraire lorsque la declination est Meridionale, alors l'Equinoxial doit être placé au-dessus du point Λ , & par conséquent le pole Septentrional P sera de l'autre côté dans

l'hemisphere inferieur.

Il faut maintenant considerer que pendant le temps de chaque Eclipse, le même lieu de la terre doit être représenté à diverses heures à divers endroits de son parallele, à cause de la révolution journaliere, soit qu'on l'attribue à l'Etoile & à l'orbe de la Lune dont le mouvement journalier est d'Orient en Occident, suivant l'hypothèse des anciens, ou à la révolution du globe de la terre dans le même espace de temps d'Occident vers l'Orient, suivant l'hypothèse moderne, qui représente le mouvement de chaque lieu de la terre suivant son parallele.

L'on trace les paralleles de chaque lieu en prenant de côté & d'autre des points D, C, E, les arcs CQ, CT, DF, DI & EH, EG égaux au complément de la latitude du lieu dont l'on veut décrire les paralleles, & tirant par les Points H, I, Q, T, F, G les lignes HI, QT, FG qui font paralleles à AB, & coupent le cercle de declinaison CV aux points K, X, L. Les deux extrêmes K & L terminent le petit diamètre de l'Ellipse; ensorte que le point L est

au-dessus de la figure dans l'hemisphere exposé à l'Étoile & le point K au-dessous dans l'hemisphere inferieur, lorsque la declinaison de l'Étoile est Septentrionale. Tout au contraire, lorsque la declinaison est Meridionale, le point K est dans l'hemisphere exposé à l'Étoile, & le point L dans l'hemisphere inferieur.

Divisant KL en deux, l'on a le centre de l'Ellipse en Z, par lequel si l'on tire la droite MN parallele à QT, & terminée en M & N par les perpendiculaires QM & TN, ensorte que MN soit égale à QT, la ligne MN est le grand diamêtre de l'Ellipse qui passe par les points M, K, N, L, & qui représente le paralle-

le du lieu cherché.

Lorsque l'Etoile passe par le Meridien d'un lieu dont l'on a décrit le parallele, alors le Meridien de ce lieu concourt avec le cercle de declinaison de l'Étoile qui est représenté dans cette figure par le diamètre CV, qui passe par le pole P & par l'Étoile en A. Et comme la situation de chaque lieu sur la terre se détermine par l'intersection de son Meridien avec son parallele, ce lieu doit être alors placé dans la sigure, dans l'intersection de CV avec la partie de l'Ellipse exposée à l'Étoile qui est en L, lorsque la declinaison de l'Étoile est Septentrionale, & en K lorsqu'elle est Meridionale.

Supposant que le cercle de declinaison de l'Étoile soit fixe, quelque temps après le Meridien du lieu dont l'on a décrit le parallele decline vers l'Orient de ce cercle; de sorte qu'ayant marqué dans l'intersection du parallele avec le cercle de declinaison l'heure du passage de l'Étoile par le Meridien, il faudra marquer l'heure suivante & les autres de suite d'Oc-

cident

cident en Orient, qui représenteront dans cette projection le lieu apparent de l'Étoile à ces heures différentes.

Pour marquer ces heures sur les Ellipses qui représentent les paralleles, il faut décrire du centre Z à l'intervalle du grand diamètre ZM, un cercle qu'on divisera en 24 parties, & tirer de ces divisions des perpendiculaires à ce diamètre, qui diviseront l'Ellipse en autant de parties. L'intervalle entre ces divisions sera d'une heure moins 10 secondes dans les Eclipses des Etoiles fixes, à cause qu'elles sont leur révolution en 23 heures & 56 minutes. L'on peut dans la pratique negliger ces secondes, qui sont

peu sensibles sur le parallele.

Le pole du monde & les paralleles divisez en heure étant représentez dans cette projection, il faut décrire ensuite la trace du mouvement propre de la Lune. Cette trace est differente en divers mois. Elle est toûjours représentée par une ligne qui ne differe pas sensiblement d'une ligne droite, mais qui passe dans les diverses conjonctions de la Lune avec la même Etoile à diverses distances du centre, & avec des inclinaisons differentes aux lignes droites qui représentent les diamêtres de l'Equinoxial & des paral·leles. Le mouvement horaire de la Lune par ces traces differentes, est aussi different d'un mois à l'autre; ce qui arrive à canse de sa diverse distance à l'Apogée & au Perigée de la Lune & du Soleil, de même qu'à les conjonctions, oppositions & quadratures avec le Soleil, qui sont autant de termes d'inégalitez du mouvement propre de la Lune.

Pour décrire la trace de la Lune pour le temps proposé, l'on cherchera la parallaxe ho-

rizon-

264 Memoires de l'Academie Royale

rizontale de la Lune, que l'on trouvera ou par les Tables, ou par l'observation du demi-diamêtre de la Lune dans le temps de l'observation, & l'on divisera le demi-diamêtre AB en autant de parties qu'il y a de minutes dans la parallaxe.

L'on cherchera aussi l'ascension droite & la declinaison de l'Etoile pour le temps de la conjonction, de même que l'ascension droite & la declinaison de la Lune pour ce temps, & pour quelques heures avant ou après. Il est avantageux d'avoir l'ascension droite & de la declinaison de l'Etoile par le moyen des observa-

tions immédiates.

L'on prendra la difference entre l'ascension droite de la Lune & de l'Etoile à diverses heures, & on la réduira en degrez & minutes d'un grand cercle que l'on prendra sur les divisions de la ligne AB, & on la portera de A vers B, si l'ascension droite de la Lune est plus petite, & de A vers 0, si elle est plus grande. Ayant ainsi marqué divers points comme b, d, e, l'on élevera sur AO les perpendiculaires, br, ds, eb, fur lesquelles l'on prendra la difference entre la declinaison de l'Étoile & celle de la Lune aux heures marquées, que l'on portera de A yers C lorsque la declinaison de l'Etoile est Septentrionale, & en même temps plus petite que celle de la Lune; car si elle étoit plus grande, il faudroit la marquer de A vers V. Au contraire si la declinaison de l'Etoile & de la Lune est Meridionale, alors il faut marquer la difference de leur declinaison de A vers C lorsque la declinaison de l'Etoile est plus grande que celle de la Lune, & de A vers V lorsqu'elle est plus petite.

Il

Il peut arriver aussi que l'Etoile & la Luhe étant fort près de l'Equateur, la declinaison de la Lune & celle de l'Étoile soient l'une Meridionale & l'autre Septentrionale; & alors il faut prendre leur somme, que l'on portera de A vers C lorsque la declination de la Lune est Septentrionale, & de A vers V lorsqu'elle est Meridionale. La situation de la Lune à l'égard de l'Etoile étant ainsi déterminée à ces diverses heures, l'on tirera la ligne bsr, qui représente la trace que le centre de la Lune a décrit en passant par la projection du disque de la terre dans son orbe. L'on divisera chaque intervalle horaire en 60 minutes, & l'on marquera sur cette trace les heures ausquelles l'on a déterminé l'ascension droite & la declinaison de l'Etoile. Ces heures seront disposées suivant la suite des signes, & sont celles que l'on compte pour le Meridien du lieu auquel l'on veut comparer les observations faites en divers autres endroits.

Le centre de la Lune faisant son mouvement fur cette trace d'Occident en Orient, son bord Oriental rencontrera successivement divers Points des paralleles qui se trouyent sur sa route, ausquels il interceptera les rayons de l'Etoile, & c'est à quoi l'on a égard pour déterminer les longitudes. Car chaque Observateur comptant dans l'instant que le bord de la Lune lui intercepte les rayons de l'Etoile, c'est-àdire, dans l'instant qu'il observe l'Eclipse, l'heure qui est marquée sur son parallele, la difference qui est entre cette heure & celle qui est marquée sur la trace de la Lune, laquelle est décrite pour un Meridien déterminé, est la ditference entre le Meridien de ce lieu, & le Me-MEM. 1705. ridien. M

266 Memoires de l'Academie Royale

ridien fixe auquel l'on compare les autres obfervations. Il en est de même lorsqu'après que l'Etoile a été couverte pendant un certain temps, la Lune vient à la quitter par son bord Occidental.

Pour déterminer le temps de ces Phases, l'on prend sur AB avec un compas les minutes du demi-diamètre de la Lune, & posant une pointe sur le parallele à l'heure que l'on a observé l'Immersion de l'Etoile, l'on porte à cet intervalle vers l'Orient l'autre pointe sur l'orbite de la Lune.

L'on place auffi sur le même parallele une pointe du compas à l'heure que l'on a observé l'Emersion, & l'on porte l'autre vers l'Occi-

dent sur la trace de la Lune.

Si l'on a déterminé exactement le lieu de la Lune, ou par des observations immédiates, ou par des Tables, les pointes du compas marqueront sur l'orbite de la Lune les mêmes heures que sur le parallele, puisque lorsque l'Etoile nous a paru entrer dans la Lune ou en sortir, elle étoit éloignée du centre de la Lune de la grandeur de son demi-diamêtre: mais s'il y a quelque difference, comme il arrive souvent lorsque l'on se fert des Tables, à cause que l'on ne peut pas déterminer le lieu de la Lune avec la précision avec laquelle l'on calcule les Eclipses de la Lune & du Soleil, la Lune ayant deux équations hors de ses conionctions & oppositions avec le Soleil: Alors il faut corriger le lieu de la Lune en cette maniere.

L'on place une pointe du compas sur l'heure à laquelle l'on a observé l'Immersion, & l'on décrit à l'intervalle du demiDES SCIENCES. 1705. 267 diamêtre de la Lune un arc de cercle vers l'Occident.

L'on place ensuite une pointe du compas sur l'heure du parallele à laquelle l'on a observé l'Emersion, & l'on décrit au même intervalle un arc de cercle vers l'Orient. L'on prend ensuite sur les divisions horaires de la trace de la Lune, l'intervalle qui s'est écoulé entre les deux observations, qui est le temps de la durée de l'Eclipse, & on le place en a & \beta, ensorte que la ligne a \beta terminée par les deux arcs de cercle soit parallele à l'orbite de la Lune. L'on marque en a l'heure de l'Immersion, & en \beta celle de l'Emersion, & l'on divise cet intervalle en minutes, qui sont de la même grandeur que celles qui étoient mârquées sur l'orbite b, s, r.

Supposant l'observation exacte, cette ligne a preprésente la trace-veritable de la Lune. Car la direction de l'orbite de la Lune, & son mouvement horaire tiré des Tables dont l'on se sert dans cette correction, ne peuvent pas differer sensiblement de la direction de l'orbite &

du mouvement horaire veritable.

L'orbite de la Lune étant ainsi corrigé, si l'on veut connoître la dissernce des Meridiens entre le lieu pour lequel on a déterminé la situation de la Lune, & un autre où l'on a observé la même Eclipse; il faut placer sur le parallele de ce lieu une pointe de compas sur l'heure à laquelle l'on a observé l'Immersion de l'Etoile, & décrire vers l'Occident à l'intervalle du demi-diamêtre de la Lune, un arc de cercle qui coupe la trace veritable du centre de la Lune a prolongée, s'il est necessaire, de côté ou d'autre. La difference qui est ma 2 en-

268 Memoires de l'Academie Royale

entre l'heure marquée sur la trace de la Lune par cette intersection & l'heure de l'observation, est la disserence des Meridiens entre le lieu de l'observation & celui au Meridien duquel l'on a déterminé le lieu de la Lune: car l'heure où la pointe du compas est placée sur le parallele d'un lieu, est celle que l'Observateur compte dans l'instant de l'observation; & l'heure où est placée l'autre pointe du compas sur la trace de la Lune, est celle que l'on compte au même instant dans le lieu au Meridien duquel l'on a déterminé la situation de la Lune. Or la difference entre l'heure que l'on compte en divers lieux dans le même instant, est la difference des Meridiens.

L'on défermine aussi la disserence des Meridiens par l'observation de l'Emersion, en plaçant une pointe du compas sur le parallele à l'heure de l'observation, de postant l'autre pointe vers l'Orient. La difference entre-les heures marquées par ces pointes, est la difference des Meridiens qui doit être la même que celle qui résulte de l'Immersion, supposé que la figure ait été décrite exactement, de que les observations ayent été faites avec soin de part de d'autre

Voici diverses observations d'Eclipses des Etoiles fixes & des Planetes par la Lune qui ont été faites depuis quelques années, comparées à celles qui ont été faites en même temps par nos Correspondans en diverses Villes, à Marseille par le P. Laval Jesuite & par le P. Feuilée Minime, & à Bologne par Mrs Mansredi & Stancari. Quelques-unes de ces observations ont été inserées dans les Memoires de l'Academie Royale des Sciences.

La premiere est une Eclipse de l'œnis du Tau-

· DES SCIENCES, 1705. 269

Taureau Aldebaram par la Lune, qui fut obfervée en même temps à Paris & à Bologne le 19 Août 1699.

1h 41' 30" du matin à Paris Immersion d'Aldebaram dans la partie claire de la

Lune.

2h 19' 20" Emersion d'Aldebaram de la partie obscure de la Lune.

2h 6' 39" du matin à Bologne Immersion d'Aldebaram dans la partie claire de la Lune.

3h 5'25"Emersion de la partie obscure.

Ayant dressé une figure de la maniere qui a été décrite ci-dessus, où l'on a déterminé le pole Septentrional, les paralleles de Paris & de Bologne, & la trace que la Lune a décrite en passant par la projection de la terre dans son orbe, l'on a déterminé par l'Observation de l'Immersion la difference des Meridiens entre Paris & Bologne de 36' 53' d'heure, & par l'E-mersion de 26' 34".

L'aseconde observation est l'Eclipse de la même Etoile par la Lune, qui a été faite en même temps à Bologne & à Marseille le 2 Janvier 1700. 6h 31' 33' du soir à Marseille Immersion d'Al-

debaram dans la partie obscure de

la Lune.

7h42' 32" à Marseille Emersion de la partie claire.

7h 3' 42" à Bologne-Immersion dans la partie obscure.

8h 16' 32" Emersion.

Cette Eclipse n'ayant point été observée à Paris, l'on a tracé dans la Figure qui représente la projection de la terre dans l'orbe de la Lune les parálleles de Marseille & de Bologne, M 2 &

& l'on y a décrit la trace de la Lune pour le

Meridien de Marseille.

Par l'observation de l'Immersion dans la partie obscure, l'on a déterminé la difference des Meridiens entre Bologne & Marseille de 24' 22", & par celle de l'Emersion de 24' 2".

Prenant le milieu entre ces disserences, & y ajoûtant la disserence des Meridiens entre Paris & Marseille, que l'on a déterminé par les Satellites de Jupiter de 12'30", l'on aura la disference des Meridiens entre Paris & Bologne

de 36' 42" peu différente de celle que l'on a trouvée par les observations précedentes.

*Il faut remarquer ici qu'il y a une erreur dans l'observation d'Aldebaram faite à Bologne le 2 Janvier 1700, rapportée dans les Memoires de l'Academie 1701, pag. 81. où il faut lire 7^h 3' 42" à la place de 7^h 3' 32", & 8^h 16' 32" à la place de 8^h 12' 23".

La troisième observation est aussi une Eclipse d'Aldebaram qui a été observée à Paris, à Perpignan, à Marseille & à Bologne le 16 Fevrier 1701.

Nous étions alors à Perpignan occupez à prolonger la ligne Meridienne de l'Observatoire. 6h 30' 18" du soir à Perpignan Immersion d'Al-

debaram dans la partie obscure de la Lune.

7h44' 10" Emersion d'Aldebaram de la partie claire.

6h 43' 8" A Paris Immersion d'Aldebaram à quelques secondes près, à cause des nuages qui couvrirent ensuite le Ciel; de sorte qu'on ne pût observer l'Emersion.

* Cette faute ne se trouve point dans l'Edit. d'Amt.

6h 46' 18" à Marseille Immersion d'Aldebaram. 7h 58' 23" Emersion.

7h21' 19" à Bologne Immersion d'Aldebaram. 8h30' 13" Emersion.

Cette Eclipse ayant été observée en quatre endroits differens, je l'ai choisse pour donner un exemple de la methode qu'il faut pratiquer pour déterminer les songitudes par ces sortes

d'observations.

Ayant décrit le cercle OCBV qui représente la projection du disque de la terre dans l'orbe de la Lune, j'ai tiré à angles droits les deux diametres OB, CV, dont l'un représente le cercle de declinaison, & l'autre le diamêtre de l'Equinoxial. L'on a divisé OB en minutes, ensorte que AB soit égale à la parallaxe horizontale de la Lune qui étoit alors de 58' 5". J'ai pris de côté & d'autre du point C, CD, CE, égales à la declinaison Septentrionale d'Aldebaram qui étoit alors de 15d 52' 10", & j'ai tiré la ligne DE qui coupe le cercle de declinai-fon au point P, qui représente le pole Septentrional, lequel est dans ce cas dans l'hemisphere exposé à l'Etoile. J'ai pris de côté & d'autre des points D, C, E; CQ, CT, DF, DT, EH, EGégales à 4149' 50" complément de la hauteur du pole de Paris, & j'ai tiré les lignes HKI, QT, FG. Ayant ensuite divisé KL en deux parties égales en Z, j'ai tiré par Z la ligne MZN parallele à QT, sur laquelle j'ai abaissé les deux perpendiculaires QM & TN, & j'ai tracé par les points DMKN une Ellipse qui représente le parallele de Paris. La hauteur du pole de Perpignan étant connue de 42d 41', celle de Marseille de 43d 17' & celle de Bologne de 44d 30', j'ai décrit de la même maniere les M_{4} El-

Ellipses qui représentent les paralleles de ces Villes, & j'ai placé dans les intersections L,l, de la partie superieure de ces Ellipses avec le cercle de declinaison CV, l'heure du passage de l'Etoile par le Meridien qui'est arrivé à Paris à 6h 18' 25".

Le passage de la Lune par le Meridien sut observé à Paris le 16 Fevrier à 6h 17 20', & la hauteur Meridienne de son bord superieur de 57d 0'0"; ce qui donne son ascension droite de 64d 29'20", & sa declinaison Septentrionale de 16d 5'26". L'ascension droite d'Aldebaram étoit alors de 64d 44'0", & sa declinaison Septentrionale de 15d 52'10". La difference entre l'ascension droite de l'Etoile & celle de la Lune étoit donc à 6h 17' 20" à Paris de 14'40", & la

difference de declinaison de 13' 15".

Les minutes de la difference d'ascension droite étant sur un parallele, on les a'réduites en minutes de degré d'un grand cercle, & l'on a eu 14' 5" que l'on a pris sur les divisions de AB, & que l'on a porté de A vers B, à cause que l'ascension droite de la Lune étoit plus petite que celle d'Aldebaram. L'on a réduit aussi en minutes d'un grand cercle le mouvement horaire de la Lune en ascension droite, calculé par les Tables, & corrigé par les ob-fervations, qui étoit alors de 33'0", & l'on a en 31'42" que l'on a porté de b en d, & de a en e. La declinaison Septentrionale de la Lune étant plus grande que celle d'Aldebaram, l'on a élevé des trois points déterminez par l'ascenfion droite des perpendiculaires de Λ vers C, · fur lesquelles l'on a pris la difference entre la declinaison de l'Etoile & celle de la Lune qui convient à chaque heure, & qui étoit à 6h 17'

20" de 13' 15", à 7h 17'20" de 19' 15", & à 8h 17'20" de 25' 15", & l'on a tiré par ces trois points une ligne qui représente la trace que le centre de la Lune a décrite depuis 6h 17' 20' jusqu'à 8h 17' 20". Après avoir divisé chacune de ces heures en 60 minutes, l'on a pris sur les divisions de la ligne AB 15'33", qui sont égales au demi-diametre horizontal de la Lune; & ayant placé une des pointes du compas à 6h 30' 18", qui est le temps que l'on a observé l'Immérsion d'Aldebaram à Perpignan, l'on a décrit vers l'Occident un arc de cercle qui a coupé l'orbite de la Lune à 6h 29'0". L'on a ensuite porté une des pointes du compas à 7h 44' 10" heure de l'Emersion, & l'on a décrit vers l'Orient un autre arc de cercle qui a coupé l'orbite à 7^h 44'30", ce qui donne le temps de la durée de l'Eclipse de 1^h 12'30" plus petit d'une minute & 20 secondes que celui qu'on a trouvé par l'observation; ce qui marque que la trace de la Lune décrite ci-dessus n'est pas dans sa situation exacte, & qu'il est necessaire d'y faire quelque correction. Supposant donc l'inclinaison de l'orbite & son mouvement horaire déterminez exactement l'on a pris sur l'orbite de la Lune 1h 13'50" durée de l'Eclipse, & on les a placez entre les deux arcs. de cercle qui ont été décrits ci-dessus, ensorte que la ligne terminée par ces arcs fût parallele à la premiere trace de la Lune. Cette ligne représente l'orbite veritable de la Lune que l'on a plongé de côté & d'autre, & sur laquelle l'on amarqué les heures qui répondent au Meridien de Perpignan.

Pour déterminer présentement la différence des Meridiens entre Perpignan & Paris, l'on a placé

placé une pointe du compas sur la parallele de Paris à 6h 43'8" heure de l'Immertion, & l'on a porté à l'intervalle du demi-diametre de la Lune l'autre pointe sur l'orbite, où elle a marqué 6h 45' 50": la difference entre ces heures qui est de 2' 42", est la difference des Meridiens entre Paris & Perpignan, dont Perpignan est plus à l'Orient, à cause que l'heure marquée sur la trace de la Lune est plus grande que sur le Parallele de Paris.

L'on a déterminé de la même maniere la difference des Meridiens entre Perpignan & Marseille par l'Immersion de 10'28", & par l'E-mersion de 10'18", & entre Perpignan & Bologue par l'Immersion de 33'39" & par l'Emersion

de 34' 23".

En prenant un milieu entre les differences qui résultent des observations de Marseille & de Bologne, & y ajoûtant la difference des Metidiens entre Paris & Perpignan que l'on a déterminé par les triangles de la Meridienne de 2' 12", l'on aura la difference des Meridiens entre Paris & Marseille de 12'35", & entre Paris & Bologne de 36'13", ce qui s'accorde à celles que l'on a trouvé par plusieurs observations des Satellites de Jupiter.

La quatriéme observation est une Eclipse de Jupiter par la Lune, qui fut observée en plein jour à Paris & à Bologne le 27 Juillet 1704.

1h 22'57" après midi à Paris le bord précedent de Jupiter touchoit le bord éclairé de la Lune.

Th 24'20" Jupiter est entré entierement. 2h 7'29" Jupiter est entierement sorti.

2h 6'18" à Bologne Jupiter touchoit le bord éclairé de la Lune.

2h 7'48", Jupiter est entré entierement. 2h 51'38' Jupiter est entierement sorti.

Le diametre de Jupiter qui étoit d'environ 45 secondes étant sensible, l'on y a eu égard dans la comparaison de cette observation. L'on a eu aussi égard à son mouvement en ascension droite & en declinaison; mais on a negligé la parallaxe, qui n'étant que de deux secondes, ne peut pas diminuer sensiblement la projection de la terre dans l'orbe de la Lune.

Par la premiere observation faite de part & d'autre lorsque Jupiter touchoit la Lune, l'on a déterminé la difference des Meridiens entre Paris & Bologne de 36' 18" d'heure, par la seconde de 36' 18" précisément de même que par la précedente, & par la troisième de

35' 48".

Toutes les observations que je viens de rapporter s'accordent à déterminer les différences des Meridiens à quelques secondes près de celles qui résultent des observations des Satellites de Jupiter, que l'on a jugé jusqu'à present les plus propres à cet usage; ce qui fait voir l'utilité que l'on peut tirer de ces sortes d'observations.

fervations.

L'on peut se servir non-seulement des Etoiles principales qui sont à 5 ou 6 degrez de côté & d'autre de l'Ecliptique, & qui se voient avec la Lune par de petites Lunettes, même des Etoiles moins considerables qui sont à cette distance de l'Ecliptique en employant de plus grandes Lunettes, & se préparant de concert pour observer le temps de leur conjonction avec la Lune.

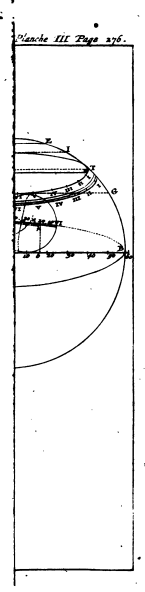
Dans les observations des Eclipses des Etoiles fixes, il faut toûjours préserer la différence qui résulte de l'observation faite dans la partie obscure de la Lune; car alors divers Observa-

M 6 teurs

276 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE teurs dans un même lieu l'apperçoivent dans le même instant, quoiqu'avec des Lunettes d'une grandeur fort differente, comme nous l'avons experimenté plusieurs fois.

Il y a même apparence que la differente serenité de l'air dans les divers lieux où l'on fait les observations, ne peut pas saire d'erreur considerable dans la détermination des longitudes par cette methode, puisque pour l'ordinaire les Etoiles sixes paroissent ou disparoissent dans un même instant, sans augmenter ou diminuer de grandeur, comme sont les Satellites de Jupiter, qui demandent pour l'ordinaire de plus longues Lunettes, avec une réduction quand elles sont de differente longueur, des Observateurs plus exercez, & une même disposition d'air de part & d'autre.

L'exactitude que l'on a trouvé dans la détermination des longitudes par cette methode, pourra engager les Astronomes à observer avec affiduité les Eclipses des Etoiles par la Lune, & à se les communiquer les uns aux autres pour en tirer cet usage, qui contribuera à la perfection de la Géographie & de la Navigation.





E XPERIENCES PHYSIQUES.

Sur la Refraction des balles de Mousquet dans l'eau, & sur la résistance de ce sinide.

Par M. CARRE'.

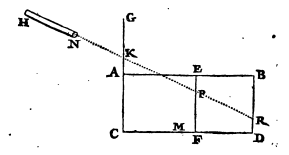
* OMME il ya plusieurs personnes qui doutent si les balles de mousquet soussirent refraction, c'est à dire quelque changement dans la détermination de leur mouvement lorsqu'elles sont tirées obliquement dans l'eau, & que j'ai avancé ce fait comme certain dans un de mes Ecrits †, après quelques Auteurs; j'ai prié un de mes amis qui est depuis quelque temps à sa maison de campagne de tâcher de l'éclaireir & de le verisier, & voici les experiences qu'il en a faites, que j'ai extraites de differentes Lettres qu'il m'a écrites.

", 1°. J'ai tiré avec un fusil chargé à balle, deux coups dans un bassin de pierre plein d'eau, de deux pieds & demi de diametre, & prosond de 16 pouces, sous un angle de 20 degrez, & sous celui de 80; mais je n'ai psi m'appercevoir si les balles soussirent quelque changement dans la détermination de leur mouvement, parceque le grand essort de

^{*} II. Juillet 1705. † Voyez l'Histoire de l'Academie de 1702. pag. 20.

, l'eau contre les parois du baffin où j'avois , mis des ais, les a toûjours dérangez. Cet 22 effort est si grand qu'ayant tiré trois coups , de fusil dans des bennes pleines d'eau, elles 2, ont été incontinent brifées, & c'étoit les , cerceaux d'embas que l'eau faisoit casser. " Pour m'assurer davantage si c'étoit le grand " mouvement & l'effort de l'eau qui faisoient ", briser ces vaisseaux, & non-pas la balle en ", passant au travers; j'ai fait saire une caisse " quarrée d'un pied de haut, & de six pouces " d'épaisseur, dont les quatre ais qui faisoient , la longueur, avoient chacun un pouce d'é-, paisseur, & les deux du bout en avoient cha-,, cun deux, afin d'y bien attacher les autres ,, avec force cloux; je l'ai remplie d'eau par " un petit trou, ensuite j'ai tiré mon coupqui ,, a percé les ais fort exactement sans les briser, , mais l'eau s'est tourmentée de telle maniere , qu'elle a fait écarter ces ais les uns des au-" autres & a brisé la caisse.

2°. Pour faire une experience plus exacte, fur la Refraction d'une balle dans l'eau, n'ayant pas été satissait de la premiere; j'ai, fait remplir d'eau un bassin de pierre, dont la longueur interieure est de trois pieds trois pouces, sa largeur un pied huit pouces, & sa prosondeur un pied un pouce, semblable à ABCD. J'ai fait attacher à son côté BD, un ais pour recevoir les balles, un autre ais EF précisément au milieu, & sur le sond, CD encore un qui le couvroit entierement: tous ces ais étoient bien attachez, asin que les coups ne les ébranlassent point. J'ai élevé au-dessus du côté CA un carton GA perpendiculaire à l'horizon: l'arquebuse HN étoit



tirée, la balle a percé le carton en K, & je l'ai trouvée applatie à peu près comme une piece de dix sols vers M. J'ai tiré un second coup, & j'ai trouvé la balle divisée en trois morceaux aussi applatis, sans avoir reconnu qu'ils aient frappé l'ais E F. J'ai tiré deux autres coups avec une plus sorte charge de poudre, & je n'ai point trouvé de balles dans le sond du bassin, ni contre les ais: ces balles avoient près de quatre lignes de diametre, elles sont faites exprès pour l'arquebuse, & ne peuvent entrer dans le canon qu'en les poussant avec une baguette de ser, parcequ'elles sont fort justes,

3. Avant de tenter de nouveau l'expenience de la refraction, j'ai crû que j'en devois faire quelques autres pour m'éclaireir fur cet applatissement des balles. Pour cet effer j'ai fait mettre dans un réservoir de dix pieds, en quarré deux ais paralleles entr'eux & à l'horizon, & à un pied de distance l'un de l'au-

, l'autre, celui de dessus ne faisant qu'un mê-" me plan avec la surface de l'eau. , deux coups sur cet ais sous un angle de 30 " degrez avec une égale charge de poudre: le " premier avec l'arquebuse dont je me suis dé-, ja servi, & dont le canon a 3 pieds 2 pouces 6 lignes de long, & la balle a 3 lignes 4 de diametre: le second avec un fusil dont le ca-,, non a 3 pieds 10 pouces 3 lignes, & la balle ,, 7 lignes de diametre. La grosse balle apercé les deux ais, & par conséquent a traversé toute l'étendue de l'eau qui étoit entre deux, au lieu que la petite n'a percé que l'ais superieur, & je l'ai trouvée applatie sur l'ais inferieur; ce qui m'a fait juger que le fusit est plus propre pour faire l'experience de la re-

fraction que l'arquebuse. 4°. Voici ce que j'ai fait pour m'assurer " s'il y a une Refraction: Je me suis servi du bassin de pierre qui est décrit ci-dessus, & " préparé de la même maniere; j'ai attaché mon fusil sur deux appuis sixes, dont l'un étoit à cinq & l'autre à sept pieds de distance , du bassin; je l'ai rendu fixe & immobile avec ,, des cloux mis à côté, afin qu'il ne variât " point, & qu'il pût demeurer dans sa même , situation après le coup. Il faisoit avec l'ho-, rison ou avec la surface de l'eau du bassin un angle de 20 degrez, & il étoit chargé du " poids de 3 deniers 20 grains de poudre, avec , une balle de 7 lignes de diametre qui pesoit ,, 17 deniers 6 grains. L'ayant tiré, la balle , après avoir percé le carton en K, l'ais EF" en P a donné au point R où je l'ai trouvé

95, en R, que j'ai fait passer par le trou P & par 15, le trou K en le conduisant jusqu'au centre 15, de la bouche du canon du fusil, & il m'a 15, paru que ce fil se trouvoit assez exactement 15, au centre de ces trous.

J'ai résteré la même experience en retirant le fusil un peu à côté, asin que la balle ne donnât pas dans le même endroit. La balle a percé le carton à un demi pouce de K, l'ais EF à un demi pouce de P, & s'est aussi aprêtée à un demi pouce de R, ensorte qu'il n'y avoit pas une ligne à dire que les centres de ces deux balles ne sussent dans une même ligne parallele à l'horison. L'on peut conclure de cette experience que s'il y a une registraction elle n'est pas sensible.

J'ai voulu encore essayer si la balle de 7 lignes de diametre s'applatiroit en augmentant la charge du susil; j'y ai donc mis 7 demiers 6 grains de poudre, & j'ai trouvé la balle vers M applatie d'un côté: elle a un peu frappé l'ais EF, mais ce n'est point ce qui lui a causé son applatissement, puisque ples balles percent trois ou quatre ais sans per-

n dre beaucoup de leur sphericité.

J'ai mis la même charge de poudre dans l'arquebuse, & j'ai trouvé la balle vers M divisée en deux parties, chacune inégalement applatie sans avoir touché l'ais EF. J'ai tiré un second coup n'ayant mis que la moitié de la charge de poudre, la balle n'a point atteint l'ais EF, & n'a perdu que peu de sa sphericité.

" 5°. Pour vous satisfaire entierement sur "l'applatissement des balles, j'ai étendu un "linge dans l'eau parallelement à l'horizon à

2, deux pieds de profondeur, dans un bassin ou 2, réservoir de 40 pieds de diametre & prosond 2, de six pieds, asin d'y recevoir les balles. A-2, yant mis dans mon sussil une plus sorte charge 2, de poudre avec une balle de 7 lignes de dia-2, metre, je l'ai tirée contre ce linge, & elle y 2, est restée applatie, mais très-inégalement & 2, d'une figure fort irreguliere; & ayant chargé 2, de nouveau le sussil d'un tiers de poudre de 2, plus, la balle s'est divisée en plusieurs petits 2, morceaux, dont j'en ai trouvé cinq sur le 2, linge la plupart de la grosseur d'une lentille, 2, mais disseremment figurez.

J'ai encore tiré une balle perpendiculairement à la surface de l'eau, elle s'est applatie as-, sez regulierement, ensorte qu'elle étoit pres-, qu'aussi ronde & aussi plate qu'un quart-d'é-, cu, au lieu que toutes celles qu'on tire avec

cu, au heu que toutes celles qu'on tire avec
 inclinaison s'applatissent irregulierement.
 Il est bon que je vous fasse remarquer qu'en

,, tirant une balle dans l'eau, il s'en éleve une ,, certaine quantité plus ou moins grande, à plus ,, ou moins haut suivant la charge de poudre, ,, c'est à dire que plus la charge est forte, plus ,, il s'éleve d'eau au - dessus de sa superficie, à

", je l'ai vûe s'élever jusqu'à 20 pieds de haut.

Il vous sera facile à present de juger de la

cause de tous ces differens essets par ces di
verses experiences. Surquoi il faut remar
quer que 4 deniers de poudre ou environ

poussent la balle de 7 lignes assez avant dans

l'eau, sans qu'elle perde rien de sa spherieité;

qu'avec 8 deniers elle en perd la moitié, avec

12 elle la perd entierement, & avec 16 elle

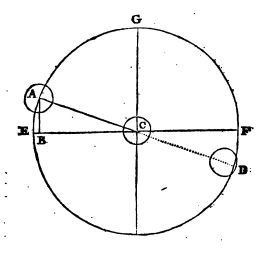
15 fe divise en plusieurs parties.

Re-

Reflexions sur ces Experiences.

Il y a deux choses à considerer dans ces experiences qui ont été faites avec beaucoup de soin & d'exactitude. La premiere est que les balles tirées sous un angle de 20 degrez, n'ont pas changé en passant dans l'eau la détermination de leur mouvement au moins d'une maniere sensible. La seconde que ces balles étant poussées par une sorte charge de poudre, se sont applaties en entrant dans l'eau.

1°. Il semble d'abord suivant l'idée qu'on a de la résistance des fluides, qu'une balle tirée dans l'eau sous un angle de 20 degrez, & même fous un beaucoup plus grand, devroit nonseulement changer de détermination, mais méme qu'elle devroit réjaillir: car comme la quantité de matiere dans tous les corps est toûjours proportionnelle à leur poids, que les résistances des fluides sont en même raison que leurs densitez, & que la densité ou la pesanteur de l'eau est à celle de l'air comme 800 ou 870 est à 1, suivant quelques experiences, ou comme ' 1175 à 1, suivant celles qui ont été faites à l'Academie de Florence; donc l'eau doit faire Plus de 800 fois plus de résistance que l'air, & par conséquent diminuer la vîtesse de la balle de la même quantité. Or il est aisé de faire voir, en suivant le raisonnement de M. Descartes & de plusieurs autres après lui, que si la balle à la rencontre de l'eau perdoit seulement la moitié de sa vîtesse, elle devroit réjaillir. Car soit décrit le cercle EGD, dont le diametre EF représente la séparation des surfaces de l'air & de l'eau: soit pris l'angle ACE de 20



degrez, & dont se sinus sera AB, donc CB sera le sinus de son complément. Ainsi la balle étant poussée de A en C, on regardera son mouvement composé du vertical AB & de l'horizontal BC. Or comme CB est beaucoup plus grande que la moitié de CE, donc si la balle perdoit la moitié de sa vitesse à la rencontre de l'eau, elle devioit réjaillir. Mais l'experience y est contraire. Il faut donc faire voir qu'elle perd si peu de son mouvement vertical, que non-seulement elle ne doit pas réjaillir, elle ne doit pas même changer de détermination d'une maniere sensible. Pour cela il faut prendre garde que c'est en entrant dans l'eau que a balle doit changer sa détermination, que son

mouvement suivant AC étant composé du mouvement horizontal égal à BC, & du mouvement perpendiculaire AB, on ne doit faire attention qu'à ce mouvement vertical, puisque l'horizontal n'y est point opposé. 2°. Que cette balle ne trouve de la résistance plus d'un côté que d'un autre, que jusqu'à ce qu'elle soit ensoncée dans l'eau de la moitié de son volume: c'est-pourquoi si le volume d'eau dont elle occupe la place étoit égal en pesanteur à la moitié de cette balle, comme si c'étoit du plomb fondu, par exemple, dans lequel elle entrât, if est clair que cette balle perdroit à peu près la moitié de sa vîtesse: mais parceque c'est de l'eau qui s'oppose à son mouvement, & que la pesanteur du plomb est à celle de l'eau environ comme 12 est à 1; donc si elle rencontroit un volume d'eau égal au sien, elle perdroit une douzieme partie de son mouvement, puisque, comme on vient de le dire, les résistances que font les corps fluides à être separez suivent les raisons de leurs densitez ou pesanteurs; mais comme il n'en faut considerer que la moitié, donc cette balle ne doit perdre qu'une vingt-quatriéme partie de son mouvement vertical, c'est-à-dire la vingt-quatriéme partie de AB, ce qui est peu de chose, donc ce changement de détermination ne doit pas être sensible. Que si l'on prétend que cette vingt-quatriéme partie est assez grande pour qu'on s'en apperçoive, l'on en rejettera la cause sur ce que la balle perce deux ais & un carton, ce qui peut causer quelque petit changement dans fon mouvement. On pourroit peut-être encore considerer le mouvement de pesanteur de la balle qui tend à la mouvoir verticalement de haut en bas, &

286 Memoires de l'Academie Royale

par conséquent empêcher que son changement de détermination ne soit sensible: mais la grande vîtesse de cette balle & le peu d'espace qu'elle parcourt doivent le faire regarder comme nul. Il n'en est pas de même des rayons lumineux, parceque dans leur passage de l'air dans l'eau ou dans les autres milieux transparens, il n'y a point de mouvement local, mais seulement des inégalitez de pression ou de résistance dans ces differens milieux, comme on l'a expliqué ailleurs. Ainsi cela n'empêche pas qu'on ne doive toûjours conclurre que les rayons de lumiere passent plus facilement dans les milieux les plus denses, & que c'est par cette raison qu'ils approchent de la perpendiculaire.

Il faut remarquer neanmoins que si on tire une balle fort obliquement, ensorte que l'angle d'incidence ne soit que de quelques degrez; comme son mouvement horizontal est fort grand par rapport au vertical, elle peut rencontrer une si grande quantité de parties d'eau en même temps, qu'elles l'empêcheront d'entrer dedans, & l'obligeront par conséquent de rejaillir. C'est te qui arrive quand on sait

ce que l'on appelle des ricochets.

La seconde chose qu'il faut considerer dans ces experiences, c'est l'applatissement des balles à la rencontre de l'eau, & il paroît d'abord surprenant qu'un corps sluide tel que l'eau qui cede assez facilement à sa division, puisse neammoins faire la resissance d'un corps solide. Mais si l'on fait reslexion à la grande vîtesse de la balle, on verra qu'elle peut rencontrer une si grande quantité de parties d'eau en même temps, que leur résissance sera équivalente à celle

celle d'un corps dur, & causera son applatissement. Quand on passe la main dans l'eau avec quelque vîtesse, on trouve une certaine résistance; que si on l'y passe deux fois plus vîte, on trouvera une résistance quadruple, parcequ'on rencontre deux fois plus de parties d'eau à mouvoir en même temps avec une vîtesse double; que si on l'y passe trois fois plus vîte, on trouvera une résistance neuf fois plus grande, ensorte que les résistances croissent en raison des quarrez des vîtesses; donc la vîtesse de la main pourroit être si grande, que la quantité de parties d'eau qu'elle rencontreroit dans un petit espace de temps, lui feroit une résistance égale à celle d'un corps dur. En effet. si on étend la main parallelement à la surface de l'eau, & qu'on frappe avec force sur cette surface, on sent de la douleur; & je me sou-viens qu'un jour frappant fortement l'eau avec un bâton, il se cassa. Il est donc facile de connoître par ce raisonnement la cause de l'applatissement des balles de mousquet tirées dans l'eau; & ce qui le confirme, c'est que plus la charge du rusil est grande, plus ces balles s'applatifient; parce qu'ayant plus de vîtesse, elles renconfrent une plus grande quantité de parties d'eau en même temps. C'est de cette maniere que l'on peut expliquer comment un bout de chandelle dont on aura chargé un fusil, peut percer une planche assez épaisse.

COMPARAISON

Des observations du Barometre faites par le R. P. Sebastien Truchet avec les nôtres.

Par M. MARALDI.

ARMI les observations du Barometre que le R. P. Sebastien rapporta dernierement à l'Academie, nous avons principalement consideré celles qu'il a faites à Clermont & sur le sommet du Mont-d'or la plus élevée des montagnes d'Auvergne, dont nous avons déterminé la hauteur perpendiculaire sur la surface de la mer par les angles de la meridienne, & sur laquelle nous ne pûmes pas faire l'experience du Barometre, parcequ'elle étoit alors couverte de neiges.

Cette année 1705 le 8 Juin à 4 heures après midi le P. Sebastien observa sur le sommet du Mont-d'or que le vif argent se tenoit suspendu dans le Barometre à la hauteur de 22 pouces 2 lignes. Le même jour à midi nous trouvâmes à l'Observatoire la hauteur du mercure de 27 pouces 9 lignes ½, & à 7h 24' du soir il étoit à 27 pouces 9 lignes ¼, n'ayant augmenté que d'un quart de ligne depuis midi.

Entre la hauteur du mercure observée au Mont-d'or de 22 pouces 2 lignes, & celle de 27

^{* 5.} Juillet 1705.

27 pouces 9 lignes 3 observée à Paris, il y a une difference de 5 pouces 7 lignes 4, dont le mercure à l'Observatoire s'est tenu plus élevé que sur le haut du Mont-d'or. Nous avons tiré de nos experiences que le mercure au bord de la mer se tient ordinairement plus élevé qu'à l'Observatoire de 4 lignes & f. Donc sur la montagne le mercure étoit plus bas de 5 pouces 11 lignes 3 qu'il n'auroit été en même temps au bord de la mer.

Dans les Memoires de l'Academie de 1703, nous avons dit que la hauteur perpendiculaire du Mont-d'or sur la surface de la mer étoit de 1030 toises: mais M. Cassini le fils par un calcul plus exact l'a trouvée depuis 14 toises plus haute; de sorte que sa hauteur perpendiculaire sur la surface de la mer sera de 1047 toises, ausquelles nous avons trouvé ci-deilus qu'il répond une variation de 5 pouces 11 lignes 🛊

dans la hauteur du mercure.

Par la progression tondée sur les experiences rapportées dans les Memoires de l'Academie de l'an 1703 à cette hauteur du Mont-d'or, il devoit y avoir un abaissement de mercure de pouces 7 lignes qui sont 4 lignes de moins que

par l'observation.

M. de la Hire nous a communiqué les observations du Barometre qu'il a faites les mêmes jours; & quoique son Barometre & le nôtre soient dans le même plan de l'Observatoire, ces observations sont quelquesois un peu differentes entr'elles, soit que cela vienne de ce qu'elles ont été faites à différentes heures du jour, ou de quelqu'autre cause.

Par l'observation de M. de la Hire faite le 8 Juin à 5 heures ½ du matin, la hauteur du Ba MEM. 1705.

rometre fut de 27 pouces 8 lignes \(\frac{1}{2}\). Si on compare cette observation \(\frac{1}{2}\) celle du P. Sebastien de la même maniere que nous avons fait la nôtre, on trouvera par cette comparaison entre le niveau de la mer & le Mont-d'or une variation de 5 pouces 10 lignes \(\frac{1}{2}\) dans la hauteur du Barometre, ce qui s'accorde \(\frac{1}{2}\) 3 lignes près \(\frac{1}{2}\) ce que donne la progression.

Le P. Sebastien a fait une autre observation du Barometre à Clermant près du Couvent des Minimes, qui est l'endroit de la Ville où M. Perier sit l'an 1641 son experience du Barometre, le même jour qu'il le transporta sur le Puy de Domme pour trouver la variation du Barometre qui répond à ces deux hauteurs.

Le 10 Juin à 6h du soir le P. Sebastien trouva à Clermont la hauteur du mercure de 26 pouces

6 lignes.

A Paris par les observations faites avant & après il étoit à la hauteur de 27 pouces 10 lignes.

Donc la difference du mercure entre Cler-

mont & Paris étoit de 1 pouce 4 lignes.

Nous avons dit ci-dessus qu'entre Paris & le niveau de la mer, il y a dans la hauteur du mercure une variation de 4 pouces :

Donc entre Clermont & la surface de la mer,

il y aura eu alors 1 pouce 8 lignes ¿.

Par les observations de M. Perier faites l'an 1641 entre le Convent des Minimes & le haut du Puy de Domme, il y eût dans la hauteur du mercure une variation de 3 pouces 1 ligne ½.

Donc du niveau de la mer jusqu'au sommet du Psy de Domme, il y auroit eu par ces disserentes observations dans la hauteur du mercure une variation de 4 pouces 9 lignes ; qui répond pond à 810 toises de hauteur perpendiculaire du sommet du Pny de Domme jusqu'au niveau de la mer. Par la progression établie dans les Memoires il conviendroit à cette hauteur 55 lignes ‡ de variation du mercure, ce qui est different de 2 lignes seulement de l'observation.

Mais par l'observation de M. de la Hire faite le même jour 10 Juin, le Barometre étoit à la hauteur de 27 pouces 8 lignes; & faisant les mêmes réductions & comparaisons que dans l'observation précedente, il y aura entre le bord de la mer & le sommet du Pay de Damme une variation de 55 ½ dans la hauteur du mercure, comme on le tire de la progression établie dans les Memoires.

OBSERVATIONS

SUR LES TANGENTES.

Par M. ROLLE.

L'Est un préjugé de plusieurs Géometres, que la Tangente d'une Courbe est toûjours perpendiculaire à un des deux axes générateurs lorsque la soûtangente est égale à 0. Il est vrai qu'en cela ils ont tacitement supposé que les appliquées sont toûjours des angles droits avec leur are, & qu'ils ne reconnoissent point d'autres Tangentes que celles que j'ai nommées Tangentes absolues dans le Journal du

^{5.} Août 1705.

13 Avril 1702. Mais avec ces conditions il ne seroit pas encore toujours vrai de dire que la soutangente étant θ , la Tangente soit perpendiculaire à l'axe. J'en ai donné des preuves pour les points les plus ordinaires des Courbes dans les Memoires de l'Academie de l'année 1703 page 162. Voici d'autres observations sur des points extraordinaires, où l'on verra que pour un exemple dans lequel l'axe & la Tangente sont un angle droit, il y en a une infinité où cela n'arrive point.

Pour cela, soient proposées les Courbes que

fournit l'égalité marquée CC.

 $CC \dots y = \sqrt{x} + \sqrt{b}y$.

Et que l'on veuille trouver les Tangentes de ces Courbes au point que déterminent $y = \emptyset$ & $x = \emptyset$. Alors il faudra faire évanouir les fignes radicaux suivant la methode dont je me lers, & ces fignes ayant disparu, on aura la proposée sous la forme que l'on voit ici en A.

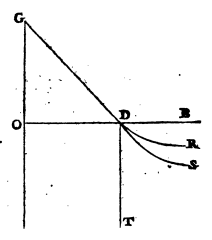
Et faisant x=z-c pour avoir la situation de la Tangente, on trouve la résultante B.

Cela posé, si l'on prend s pour la soûtangente des y, & s pour la soûtangente des z, & que l'on cherche leurs valeurs dans l'égalité B par le moyen des Regles que j'ai données dans le Journal du 13 Avril 1702, pag. 388. Ed. d'Amst. DES SCIENCES. 1705. 293 d'Amf. on trouvera les formules qui sont marquées ici en M & en P.

$$M.... s = \frac{ax}{b}$$
, on b: a::z:s.

 $P \dots t = \frac{bj}{a}, \text{ on } b; a :: t : y.$

Mais l'on a y = 0 pour le point où il faut mener la Tangente, & substituant cette valeur de y dans $\frac{6}{4}$ qui est la valeur d'une soûtangente, on trouve que cette soûtangente est 0. Ainsi il faudroit conclurre, selon les préjugez, que la Tangente est perpendiculaire à l'axe. Ce qui est vrai lorsque b = 0, mais cela ne se trouve point veritable dans tous les autres cas.



Lorsque b=0, la Courbe D'S ou D'R n'est que la parabole ordinaire, & dans ce cas la Tan-N 3 gente 294 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE gente au point D, est DT perpendiculaire à l'axe DB.

Mais si b est réel, le rapport de l'appliquée à la soûtangente change toujours à mesure que l'on fait varier le rapport de b à a. Cela est évident en M & en P, & il est évident aussi que gette varieté sournit une infinité de cas, où la Tangente au point D n'est ni parallele ni perpendiculaire aux axes. Ainsi pour un exemple qui savorise les préjugez, il y a une infinité d'exemples qui les combatent:

Lorsque a b, la sontangente sou GO est égale à l'appliquée OD, quelque varieté que l'on veuille supposer dans b réel, ou bien dans ce qui est maniseste dans la sormule M. D'où il suit que dans tous ces changemens la Tangente sera tonjours un angle de 45 degrez avec chacun des axes, loin de leur être perpendicu-

laire ou parallelé.

Je ne parle point de a=0, parceque dans ce cas l'égalité proposée n'exprime aucune Courbe, ni des autres cas où a, b, x, y sont negatifs, parceque tous ces derniers cas rentrent

dans les premiers.

Mais h est peut-être bon de faire ici une petite remarque dans l'Analogie qui est en P. C'est que y étant égal à 0, cette Analogie deviendroit b: a:: t: 0. Ainsi il sembleroit que le rapport de r à 0 seroit insini. D'où il faudroit conclurre que la Tangente est parallele à un des axes, & par conséquent perpendiculaire à l'autre axe. Mais il est facile de voir, 1°. Que s devient égal à 0 lorsque y=0, & que les deux derniers termes de l'Analogie n'étant que des 0, leur rapport par cela seul ne seroit qu'un rapport indéterminé, comme je l'ai prouvé dans

DES SCIENCES. 1709. 299 dans la Methode des Questions indéterminées

que je donnai au public en l'année 1699, pa-

ge 62.

2°. Ce rapport reçoit toute sa détermination quand on le compare au rapport de a & b, qui sont les deux premiers termes de l'Analogie; & comme leur rapport est toujours sini dans tous les cas où b est réel, il faut conclurre que le rapport de tà y est aussi toujours sini lorsque b est réel, quoique y soit anéanti.

On peut encore observer ici que cet exemple CC est celui que j'ai donné dans le Journal du 30 Juillet dernier p. 876; & comme je me suis servi dans ce Journal de la transposition générale des axes, on ne peut point mestre en doute la situation des Tangentes ni les conséquences qui s'en dédussent pour la methode de

Maximis & Minimis.

Dans ce Journal les axes proposez font un angle de 43 degrez avec les nouveaux axes, & prenant z pour exprimer les abscisses d'un de ces nouveaux axes, on trouvera en y appliquant ce que j'ai dit dans le Journal du 13 Avril 1702, que la soûtangente est $\frac{az+bz}{b-a}$; de maniere que si l'on prend l pour l'expression de cette soûtangente, on aura l'Analogie marquée ici en V.

 $V \dots b-a:b+a::z:l$

D'où il est aisé de voir comment j'ai formé la Regle que j'ai donnée dans ce Journal pour l'effection géometrique de la Tangente.

Delà encore se peuvent confirmer les obfervations que j'ai données ici sur ce Probléane. Par exemple, dans le cas où b = a, on

V 4 trou

296 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

trouve $l = \frac{2 \pi \kappa}{\theta}$: ce qui montre que la Tan-

gente est parallele à un des nouveaux axes, & par conséquent perpendiculaire à l'autre. Et delà on peut voir aussi que dans ce même cas la Tangente sait un angle de 45 degrez avec chacun des premiers axes, ou des axes proposez, & dont la position est déterminée à l'égard de la Courbe dans l'égalité proposée CC.

On trouve aussi en prenant $b = \theta$ que l = -z. Ce qui fait voir que dans le cas où l'égalité génératrice ne sournit qu'une Parabole, la Tangente est perpendiculaire à un des axes proposez, & qu'elle se consond avec l'axe réciproque. Mais que dans tous les autres cas la Tangente n'est ni perpendiculaire ni parallele aux axes proposez, c'est-à-dire aux axes détermines par l'égalité proposée $y = \sqrt{ax} + \sqrt{by}$ marquée CC.

さいとうとものものものものものものものものものものもの

REMARQUES

Sur quelques Experiences faites aves plusieurs
Barometres, & sur la Lumiere que fait un
de ceux dont on s'est servi en l'agitant verticalement.

Par M. DE LA HIRE le fils.

Ous avons deux Barometres à l'Obfervatoire, dont l'un a le tuyau de ligne ½ de diamêtre interieur, & il a 36 pouces

^{* 12.} Août 1705.

ces ; de hauteur; & par conséquent lorsque le mercure est à 28 pouces, il reste 8 pouces ; de vuide. C'est celui dont nous nous servons ordinairement. L'autre a 2 lignes de diamètre interieur, & de hauteur 32 pouces ; & par conséquent il ne reste que 4 pouces ; au-dessus des 28 pouces. Ce Barometre est celui dont M. Picard se servoit, & qui a été le premier où l'on ait remarqué de la lumiere en l'agitant verticalement. Il en fait encore une très-grande à son ordinaire: l'autre n'en faisoit point, quoiqu'il eût été rempli avec le même mercure que celui qui en fait ce qui est très-certain, car on y avoit regardé fort souvent. Cependant depuis quelques jours, l'ayant agité, nous avons vit

qu'il en faisoit presqu'autant que l'autre.

Ce Barometre de M. Picard a été vuidé & rempli plusieurs fois sans aucunes précautions, pour nettoyer le mercure & le tuyau; cependant il fait toujours la même lumiere qu'il faisoit d'abord. Mais nous avons observé que quoique cette lumiere fût très-vive, puisqu'on la voyoit le soir à la chandelle & au clair de la Lune, le tuyau y étant exposé: si pendant le iour on fermoit exactement une chambre, ensorte qu'il n'y fît point clair, & qu'un peu de temps après on y agitat le Barometre on ne lui voyoit point faire de lumiere, ce qui nous avoit d'abord fait croire qu'il ne faisoit point de lumiere pendant le jour: mais voulant nous assurer davantage de cette experience, nous restâmes dans la chambre où il ne faisoit point clair pendant plus d'un quart-d'heure; & alors agitant le Barometre que nous avions mis pendant ce temps là au Soleil, nous y vîmes la lumiere aussi, grande qu'on la voit la nuit. Cetto N 5. der-

derniere experience détruisit la pensée que nous avions eue, & nous fit connoître qu'il falloit un temps confiderable à la retine pour perdre l'ébranlement que lui cause la lumiere du Soleil.

La hauteur du mercure dans ces deux Barometres est toujours differente de 3 lignes 1, dont celui de M. Picard est plus haut. Nous en avons sait un autre depuis peu. Le mercure a été passé par un linge sin & bien net, & le tuyau qui a a lignes de diamêtre & 35 pouces de long a été bien nettoyé avec de l'esprit de vin, & ensuite bien seché avec des linges bien secs qu'on a passé dedans; & après l'avoir rempli avec bien du soin pour n'y point laisser de bulles d'air senfibles, nous avons remarqué que le mercure s'y tenoit à 1 ligne ? plus bas que dans le Barometre de M. Picard, & plus haut que dans l'autre de la même quantité à très-peu

près.

Mais en mettant ce Barometre en experience, nous avons remarqué qu'après avoir rempli le tuyan avec le mercure & en avoir fait sortir tout l'air, & avoir plongé dans le mereure le bout ouvert qu'on bouchoit avec le doigt, le tuyau étant d'abord fort incliné; quand on l'élevoit & que le vuide commençoit à pasoître au haut, on voyoit de petites bulles d'air presqu'imperceptibles, qui devenoient tout d'un coup grosses comme de petits pois, & qui entroient dans le vuide: les unes étant engagées entre le mercure & le tuyau, & les autres pazoissant sortir du mercure, & faisant le même effet que s'il eut été bouillant. Nous remarquâmes aufli que ces bulles qui sortoient du mercure en élevant le tuyan lorsqu'elles étoient

devenues un peu grosses, en le baissant elles disparoissoient & sembloient rentrer dans le corps du mercure, car à l'endroit où elles disparoissoient on ne voyoit rien contre le tuyau. Ce Barometre n'a point sait de lumière en l'agitant.

Il ne faut pas douter que toutes ces builes, tant celles qui sont engagées entre le mercuré & le tuyau, que celles qui paroissent sortir du mercure, ne soient de petites particules d'air qui y sont renfermées & engagées, & qui étant alors déchargées de toute la pesanteur de l'atmosphere & de la hauteur du mercure qui les comprimoit dans le tuyau lorsque le bout ou-vert étoit en haut, n'occupent un volume trèsgrand par rapport à celui qu'elles occupoient auparavant; & il est certain que plus le tuyan sera long pardessus 28 pouces & menu, & plus il y aura de ces bulles qui s'échaperont dans l'espace que le mercure quitte, puisque tout le mercure qui occupoit cette place s'y est purgé d'air. C'est-pourquoi il paroîtroit qu'il faudroit prendre des tuyaux d'une longueur proportion-née aux endroits où l'on voudroit mettre les Barometres, & ne leur laisser qu'un pouce audessus de la plus grande hauteur du mercure dans l'endroit où ils seroient, & qu'ils eussent environ 3 lignes de diamètre plûtôt plus que moins, & que le mereure fût bien purgé d'air. Avec ces précautions je crois qu'on pourroit fuire des Barometres justes autant qu'on les peut faire.

Nous ne doutons plus à present que le Barometre dont nous nous servons ordinairement, & dont le tuyau est menu & trop long au-dessus de 28 pouces, n'ait eu beaucoup de ces parti-

N 6

cules d'air engagées dans le mercure, & entre le mercure & le verre, qui s'étant dégagées en le mettant en experience, n'ayent occupé une place confiderable dans le haut du tuyau, & que c'est la veritable cause pourquoi le mercure y est plus bas que dans ceux qui sont plus larges & plus courts, où ces mêmes bulles dilatées ne sont pas un effet si sensible, par les raisons qu'on vient de rapporter.

On doit remarquer que les circonstances que l'on a crû necessaires pour rendre un Barometre lumineux, paroissent être détruites par ce

que nous venons de dire.

DE LA HAUTEUR

DUMERCURE

DANS LES BAROMETRES.

Par M. AMONTONS.

• Oici une experience très-confiderable, en ce qu'elle nous met dans la neceffité de faire repasser par l'examen toutes les obfervations du Barometre qui ont été faites jusqu'à ce jour.

On a crû jusqu'ici que la hauteur du mercure dans les Barometres étoit toûjours sensiblement la même dans un même lieu, & on a été bien éloigné de croire qu'avec des verres à peu

14. Août 1705.

DES SCIENCES. 1705. 301

près semblables, remplis avec le même soin du même mercure, les hauteurs de ce mercure pussent differer entr'elles, dans le même endroit & dans le même temps, de dix-huit lignes ou environ. C'est cependant ce que la Compagnie va voir, après que j'aurai remarqué qu'une des principales raisons qui peut avoir empêché qu'on ne se soit encore apperçu de ce phénomene, vient de ce que la plûpart de ceux qui ont construit les Barometres, ont negligé mal à propos d'y mettre des graduations qui expriment veritablement les hauteurs du mercure, & qu'ils ont presque toujours substitué à ces graduations veritables des graduations arbitraires, qui n'ont nul rapport aux hauteurs du mercure : ce qu'ils ont fait sans doute parcequ'ils ont bien senti la difficulté qu'il y a de rendre ces sortes d'instrumens uniformes, & que cela en augmenteroit le prix & en diminueroit le debit. C'est ainsi que l'interêt est sonvent un obstacle à la découverte de la Verité.

On peut donc voir que ce n'est pas sans grande raison que j'ai rejetté de mes Barometres ces sortes de graduations arbitraires, parceque je suis bien persuadé qu'on ne peut se servir utilement des Barometres pour faire des observations exactes, s'ils ne sont graduez en parties qui expriment les pouces & les lignes des hauteurs du mercure dont ils sont chargez, & s'ailleurs ils ne sont reglez sur un même Barometre qui en soit comme l'étalon & la regle, sans quoi il n'y a rien que d'incertain & qui ne

conduise à l'erreur.

En cherchant la raison du phénomene que je rapporte, il est difficile de ne pas l'attribuer à N 7 l'iné-

302 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

l'inégalité des pores des differens verres, qui donnent passage plus ou moins aux petites parties de l'air, suivant qu'ils sont plus ou moins ouverts: ce qui me paroît d'autant plus vraifemblable, que je suis assuré que les verres des deux tubes avec lesquels je vais faire cette experience sont differens en qualité.

Nous sommes redevables de cette découverte à Monseigneur le Chancelier. Il a un Barometre simple monté à la maniere d'Angleterre, c'est à dire, de ceux qui ont deux petites platines de cuivre sur lesquelles sont marquées les differentes dispositions qui peuvent arriver dans l'air, comme beau temps, chan-

geant, pluie, &c.

Monseigneur le Chancelier avoit pendant un temps considerable experimenté avec satisfaction ce que son Barometre lui indiquoit: maisenfin ce Barometre s'étant détraqué, il eut recours à M. Homberg qui le lui remit en état: Depuis ce temps les variations de ce Barometre se sont toujours faites dans les parties basses des platines, c'est à dire aux endroits où elles n'indiquent que de la pluie, des vents & de l'orage. Monseigneur le Chancelier ne remarquant rien de semblable dans la disposition de l'air, m'envoia querir pour examiner son Barometre. La premiere choseque je fis, fut de voir, en l'inclinant, si le vuide étoit bien fait; & ayant trouvé qu'il l'étoit autant bien qu'il le pouvoit être, & que d'ailleurs. le mercure avoit toute la liberté du mouvement qu'on pouvoit demander, je répondis à Monseigneur le Chancelier que je n'y voiois-rien qui pût empêcher qu'il ne sît son effet. Il prit alors la peine de m'expliquer ce qu'il avoit

remarqué, de la maniere que je viens de le dire; & je lui demandai la permission de faire emporter chez moi son Barometre pour l'ex-aminer plus à loisir; ce qu'il m'accorda. Je mesurai aussi-tôt que je le pûs la hauteur du mercure; & ne l'ayant trouvé que de 26 pouces 6 lignes, tandis que trois autres verres qui-étoient en experience, & dans lesquels le vuide n'étoit pas même si parfait, la donnoient de 28 pouces, je crus d'abord que cela pou-voit provenir du mercure, qui peut-être avoit une pesanteur extraordinaire: ce qui fit que je démontai sur le champ ce Barometre, & aiant avec son mercure même chargé un de mes tubes, il s'y arrêta à 28 pouces, comme dans les trois autres qui étoient en experience. Je char-geai après cela avec d'autre mercure le verre du Barometre, mais le mercure ne s'y arrêta toûjours qu'à 26 pouces 6 lignes; ce qui ne me laissa plus aucun lieu de douter, & je connus que cet effet n'étoit uniquemeut causé que par le verre. Je pris donc le parti de changer ce verre, & de remonter le Barometre avec un autre: ce qu'ayant fait, le mercure se soûtint dans ce nouveau verre 18 lignes plus haut que dans celui que j'en ôtois; de sorte que le jeu du Barometre qui se faisoit avant cela dans les parties basses des platines, se sesoit fait au contraire dans les parties hautes, si ie n'eusse rehaussé les platines d'environ 4 à 5 lignes; encore Monseigneur le Chancelier juge-t-il qu'elles le doivent être davantage : ce qui fait conjecturer que le verre que j'en ai ôté, n'est pas celui qui y étoit en premier lieu. 304 Memoires de L'Academie Royale une hauteur moienne de celle qu'on remarque dans ceux-ci.

Au reste ces remarques m'ont paru assez importantes pour en faire part à la Compagnie, afin que chacun puisse y avoir tel égard qu'il jugera à propos, & donner une autre explication de ce phenomene, si celle que j'ai rapportée n'est pas la veritable.

SUITE DES

REMARQUES

Sur la hauteur du mercure dans les Barometres.

Par M. AMONTONS.

A R l'inspection du verre du Barometre de Monseigneur le Chancelier, aiant jugé qu'il avoit été fourni par le sieur Deville Emailleur, je le sus trouver au sortir de l'Academie; & le lui aiant demandé, il me dit que cela étoit vrai. Je lui en sis faire aussi-tôt quatre autres; savoir, deux du même verre, & deux autres d'une autre sorte de verre; & lorsque j'eus chargé les uns & les autres de mercure conjointement avec les deux dont je m'étois servi pour saire l'experience à l'Academie, le mercure s'arrêta dans tous à des hauteurs differentes.

Lia.

* 19. Août 1705.

DES SCIENCES. 1705.

La plus grande hauteur étoit de 28 pouces. La seconde, d'une demi-ligne moins. C'é-toit le verre de l'Academie où le mercure étoit

resté le plus haut.

Latroisiéme, d'une ligne 1 moins.

La quatriéme, de 7 lignes moins.
La cinquiéme, de 7 lignes ± moins.
La fixième, de 10 lignes moins. C'étoit le verre où le mercure à l'Academie s'étoit arrêté

le plus bas.

Si bien que la difference de la seconde hauteur que j'avois trouvée le matin de 18 lignes, & l'après-midi à l'Academie de 19 lignes & plus, ne se trouva à 8 heures & demie du soir,

que de 9 lignes.

Je laissai tous ces verres en experience; & le lendemain je trouvai encore ces mêmes hauteurs. Mais cette grande difference de 18 lignes, que je ne trouvois plus que de 9 lignes, m'embarrailoit. Je jugeai que n'étant point atrivé autre chose, que je sache, au mercure, que d'avoir été bien manié, peut-être que la crasse & l'humidité des mains auroient rebouthé en partie les pores de ce verre. Je le déchargeai donc de mercure pour le bien laver par dehors, & le dégraisser, autant que je le pourrois, avec de l'esprit de vin : mais après l'avoir fait & avoir rechargé ce verre de son mercure, je trouvai cette disserence encore diminuée d'une ligne & demie, ce qui me fit ré-foudre de n'y plus toucher. Je l'ai laissé en ex-perience jusqu'aujourd'hui, & il n'a varié que comme tous les autres, c'est à dire qu'il est baissé d'environt deux ou trois lignes.

Comme tout ceci est fort bizarre; pour tâcher d'apporter quelque lumiere dans une chose

où il y en a si peu, sauf l'avis de la Compagniele mien seroit de choisir dans une multitude de verres, ceux qui chargez de mercure donneroient des hauteurs sensiblement disserentes les unes des autres, & de les appliquer tous sur une même graduation, ou, ce qui est la même chose, sur un même plan vertical, au bas duquel il y auroit une espece d'auge commune pleine de mercure, dans lequel ils tremperoient tous. Au dessus de cette auge, à commencer de la surface du mercure, il y auroit des lignes paralleles tracées de pouce en pouce jusqu'à 29 ou 30: les 4 ou 5 derniers seroient subdivisez de ligne en ligne par d'autres paralleles.

Il conviendroit encore ajoûter à tous ces verres un autre verre de pareille longueur, mais uniforme d'un bout à l'autre, scellé hermetiquement par ses deux extrémitez, & dans lequel il y auroit environ 28 pouces de mercure;

le surplus vuide d'air groffier.

Ce tube serviroit à faire connoître l'effet de la chaleur sur le mercure, & toutes les fois que le mercure dans les autres verres n'auroit eu qu'un mouvement égal à celui-ci, on n'y auroit point d'égard, comme n'étant pas un effet du poids de l'atmosphere. Un semblable tube, pour bien faire, devroit desormais accompagner tous les Barometres simples dont on voudra se servir.

Toute cette machine construite, comme je viens dedire, devroit être observée exactement pendant un temps considerable; & on pourroit s'assurer par - là,

1°. Si les variations arrivent dans tous dans

2º Si

le même temps.

DES SCIENCES. 1705. 307

2°. Si elles sont égales dans tous, ou si elles ne sont pas plutôt proportionnelles aux hauteurs du mercure dont chaque verre est chargé; à quoi il y a beaucoup de vraisemblance, s'il est vrai que les pores du verre donnent passage aux parties d'air qui sont assez petites pour cela.

SUITE DES

REMARQUES

Sur la hauseur du mercure dans les Baromesres.

Par M. AMONTONS.

Homberg nous aiant appris qu'il avoit lavé avec de l'esprit de vin le tube du Barometre de Monseigneur le Chancelier, cela sit soupçonner à quelques uns que peut être c'étoit ce qui étoit cause que dans ce tube le mercure s'y étoit soûtenu plus bas que dans les autres: ce que je jugeai d'autant plus vrai-semblable, qu'il me souvint que lorsque j'examinai pour la premiere sois ce Barometre, le petit restet de lumière que la courbure du haut du mercure a coûtume de faire, me parut plus obscur qu'à l'ordinaire; cela étant causé, comme je le juge présentement, par quelque peu d'esprit de vin resté dans ce tube.

* 22. Août 1705.

Ce qui m'empêcha de m'en appercevoir alors, ce fur.

1°. Que le mercure me parut fort net tout le long du verre, sans petites bulles d'air, telles qu'elles ont coûtume de se former lorsque le tube n'est pas bien sec.

2°. Parce qu'ayant incliné, comme je l'ai déja dit, ce Barometre; je trouvai le vuide autant bien fair qu'il a accoûtume de l'être dans

les-verres les mieux chargez.

De plus, cette grande difference que j'avois d'abord trouvée dans la hauteur du mercure de ce Barometre, d'avec celle de mes autres verres, & qui diminuoit toûjours à mesure que je déchargeois & rechargeois ce tube, me sembloit une confirmation du fait, en ce que cet effet pouvoit n'être qu'une suite de la dissipa-

tion de ce peu d'esprit de vin.

Enfin pour m'éclaireir & pour satisfaire à ce qui avoit été résolu, je lavai avec de l'esprit de vin ce tube par dedans, en le frotant affez fort avec un peu de cotton attaché au bout d'un fil de leton: puis l'aiant mis en égoût pendant une nuit entiere (ce qui me parut suffisant, vu la grande facilité avec laquelle on sait que l'esprit de vin s'évapore) je le chargeai de mercure conjointement avec l'autre tube dans lequel le mercure s'étoit toûjours tenu fort haut, que je ne nettoiai point, quoiqu'il parût fort sale. Après cela je trouvai effectivement entre les hauteurs du mercure de ces deux verres les 19 lignes de différence que j'avois trouvées à l'Academie, & le petit rebord de mercure obscurci.

Quoique par-là le fait paroisse suffisamment éclairei; la difficulté d'en expliquer la cause

fub-

subsiste neanmoins toujours toute entiere. Car ensin il ne paroît aucunement que cet esprit de vin se réduise en air, comme on le pourroit croire; puisque cet air devroit avoir une force de ressort égale à 19 lignes de mercure, & que le verre étant mis dans une situation horizontale, cet air y occuperoit encore près de cinq lignes, au lieu qu'on n'y apperçoit déja plus rien, & que le tube fait encore avec l'horizon un angle de 45 degrez ou environ.

D'ailleurs les tubes neufs où le mercure s'étoit tenu 6 à 7 lignes plus bas dans les uns que dans les autres, & dont la difference diminue pareillement à mesure que je les décharge & recharge de mercure, sans qu'on y puisse soup-conner d'y avoir jamais eu d'esprit de vin, donne lieu de croire que l'esprit de vin n'occasionne une moindre hauteur de mercure, qu'en ce qu'il rend le verre plus net & empêche que le mercure ne fasse une crasse dans l'interieur du tube, qui peut-être bouche en partie les pores du verre. Mais pourquoi cette crasse dans les Barometres qu'il y a long-temps qui sont montez, ne continue-t-elle pas de boucher tout à fair ces pores? C'est dequoi il n'est pas aisé de

Il est vrai que cette obstruction des pores du verre ne paroît se faire qu'à mesure qu'on décharge & recharge les verres de leur mercure: & peut-être n'a-t-on point encore déchargé & rechargé de la sorte un même verre assez de sois pour s'en être apperçû.

rendre raison.

Quoi qu'il en soit, il paroît totijours difficile d'expliquer le phénomene en question, qu'en supposant qu'il passe une plus grande quantité des plus petites parties de l'air à tra-

vers les verres dont les pores sont plus ouverts & moins embarrassez, comme je l'ai déja dit dans mes premieres remarques, & qu'on trouveroit peut-être des différences beaucoup plus considerables, si l'on se servoit de tubes faits d'autre matiere que de verre.

Au reste ce n'est que du temps & de l'experience que nous devons attendre un plus grand

éclaircissement là-dessus.

ETABLISSEMENT

DE QUELQUES NOÙVEAUX

GENRES DE PLANTES.

Par M. TOURNEFORT.

plus contribué à la perfection de la Botanique, que l'établissement exact des genres des Plantes, sous lesquels on a rangé les especes qui sont de même caractere. Dans cette vûe je suis persuadé qu'on ne sauroit mieux faire que de prositer des occasions qui se présentent pour observer la structure des parties essentielles des Plantes dont le genre n'est pas encore connu. C'est par ce seul moyen que l'on peut achever de débrouiller une Science qui étoit restée dans une étrange confusion faute d'un secours si necessaire. Voici quelques gen-

^{* 22.} Août 1705.

DES SCIENCES. 1705. 311 genres nouveaux dont les Auteurs de Botanique n'ont pas encore déterminé le caractère.

MORSUS RANÆ.

C'est un genre de Plante qui produit deux sortes de sieurs: Des nouées A, & d'autres qui ne sont pas nouées B. Les unes & les autres sont en rose composées ordinairement de trois seuilles disposées autour du même centre. Le calice C des sieurs nouées devient un fruit D oblong, partagé le plus souvent en six loges E remplies de semences assez menues F.

Je ne connois qu'une espece de ce genre. Morsus Ranæ foliis circinatis, floribus albis. Nymphæa minor five Morsus Ranæ JB. 3. 773.

Nymphea alba, minima CB Pin. 193.

MENISPERMUM.

C'est un genre de Plante à fleur en rose A, composée de plusieurs seuilles B, C, disposées autour du même centre. Le pistile D est à trois pieces, dont chacune E devient une baye F, qui renserme ordinairement une semence plate G échancrée en croissant.

Je ne connois qu'une espece de ce genre. Menispermum Canadense, scandens umbilicato folio. Clematitis bederacea perennis, Virginiana, umbilicato folio, papposo flore HR Par, Clematis Hedera folio HR Bles. Mor.

CHRYSANTHEMOIDES.

C'est un genre de Plante à fleurs radices AB, dont le disque C est composé de plusieurs fleu-

rons D. La couronne E est à demi steurons F, qui portent chacun sur un embryon G de graine. Le calice H est ordinairement simple & fendu jusqu'à sa base. Lorsque la steur est passée, les embryons deviennent autant de coques I, qui ont toute l'apparence d'une baye; mais elles se durcissent dans la suite, & renserment un noyau K.

Les especes de ce genre sont:

Chrysanthemoides Osteospermum, Africanum, odoratum, spinosum & viscosium Hort. Amstel. tom. 1.85. Chrysanthemam Africanum, frutescens, spinosum Flor. Noriberg. 105.

Chrysanthemoides Africanum, Populi albæ foliis. Chrysanthemum arborescens, Æthiopicum,

foliis Populi alba Breyn. Cent. 1.155.

CHAMÆBUXUS.

C'est un genre de Plante à sleur irreguliere AB, qui a toute l'apparence d'une sleur legumineuse: cependant elle n'est composée que de trois seuilles, dont les deux superieures CD sont relevées & représentent l'étendard. L'inferieure E est creusée en goutiere terminée par une espece de cuillieron F. Le pistile G qui est rensermé dans cette goutiere devient un fruit H plat, assez rond, tout semblable à celui de la Polygala: car il est partagé en deux loges dans sa longueur, lesquelles s'ouvrent sur les bords IK, & renserment des graines oblongues L.

Je ne connois qu'une espece de ce genre. Chamæbuxus flore Coluteæ flavescente CB. Pin. 471. Anonymos flore Coluteæ Clus. Hist.

105.

DES SCIENCES. 1705. 313 Chammbuxus flore Coluten ex purpura rubelcente CB. Pin. 471. Varietà de la présedente.

CAMPHORATA.

C'est un genre de Piante à sicure à étamines A, qui sortent du sond d'un calice B ou tuyau évaié, & découpé quelquesois en trois parties B, quelquesois en cinq C. Le pissile D devient une graine E envelopée dans une espece de capsule F, qui n'est autre chose que le calice dont les pointes se sont réunies GH, & laissent voir une petite échanceure.

Je ne connois qu'une espece de ce genre.

Camphorata hissuta CB. Pin. 486.

FICOIDES.

C'est un genre de Plante dont les sieurs AB sont des cloches évasées, découpées ordinairement sort menu, & percées dans le sond C par où elles s'articulent avec le pistile D. Lorsque les sieurs sont passées, le pistile & le calice E deviennent tous les deux ensemble un fruit FG divisé en plusieurs loges HI remplies de semences K.

Les especes de ce genre sont:

1. Ficoides Africana, folio Plantaginis undu-

lato, micis argenteis asperso.

2. Ficoides Africana, acaulos, latissimis, crassis & lucidis, foliis conjugatis, flore aureo amplissimo.

 Ficoides Africana erecta, Ocimaltri fotio, micis argenteis asperso, flore roseo magno.

4. Fiévides Africana, erecta, ramosa, Tripolii folio, flore aureo magno. Ficuides seu Fi-MEM 1705. 314 MEMOIRES BE L'ACADEMIE ROYALE
ens aizoides, Africana, major, flore flavo, felio plano, latieri. H. L. Bat. Chrysanthemen
aizoides Africanum primum seu latifolium
Breyn, Cent. 1. 160.

5. Ficoides seu Ficus aizoides, Africana, solio angustiori H. L. Bat.

 Ficoides seu Ficus aizoides, Africana, minor, multicaulis, flore intus cubente, extus incarnato H. L. Bat.

7. Ficoides Africana, follo enliformi, dilute virenti, flore aureo, brevi pediculo insidente. Fiscoides seu Ficus bumilis, folio triangulari lucido, obtuso, flore aureo, magno Flor. Noriberg.

8. Ficoides Africana, folio entiformi, obscure virenti, flore longo pediculo insidente.

Ficoides Africana, folio enfiformi variè incifo, aureo flore pediculo infidente.

10. Ficoides seu Ficus aizoldes, Africana, procumbens, folio triangulari ensiformi H. L. Bat.

11. Ficoides seu Ficus aizoides Africana, triangulari solio longissimo, sructu multicapsulari, store luteo major H. L. Bat. Chrysanthemum aizoides Africanum secundam seu tentifolium Breyn. Cent. 1.161.

12. Ficoides Africana, folio triangulari, longissimo, store aureo. Chrysanshemum aizondes, Africanum, triangulari folio, store aureo Breyn. Cent. 1. 163.

13. Ficoides Africana, folio triangulari, longissimo, slore purpureo. Chrysauthemum aizooides, Africanum, triangulari folio, slore purpureo Breyn. Cent. 1. 164.

14. Ficoides Africana, folio triangulari, longissimo, slore carneo. Chryfanshemum aizondes.

DES SCIENCES. 1705. 315

des, Africanum, triangulari folio, flore carneo Breyn. Cent. 1. 164.

Ficoides seu Ficus aizooides, Africana, major, procumbens, triangulari folio, fructa maximo eduli H.L. Bat.

16. Ficoides Africana, folio longo, triangu-

lari, incurvo, caule purpureo.

17. Ficoides Africana, folio triangulari, recurvo, floribus umbellatis, obfoleti coloris, externe purpureis.

18. Ficoides Africana, folio triangulari, flore

flavescente.

19. Ficoides Africana, folio triangulari, lanceolato & aculeato.

20. Ficoides Africana, folio triangulari, in-

curvo & dentato.

21. Ficoides Africana, folio triangulari, obtufo, in geminos aculeos abeunte, flore aureo.

22. Ficoides Africana, folio triangulari, apice

rubro, caule purpurascente.

23. Ficoides seu Ficus aizoides Africana, minor erecta, triangulari folio viridi, slore intus aureo, foris purpureo H.L. Bat.

24. Ficoides seu Ficus aizoides, Africana, minor, erecta, folio triangulari, glauco, slore

luteo H. L. Bat.

25. Ficoides Africana, frutescens, perfoliata, folio triangulari, glauco punctato, cortice lignoso, tenui, candido.

26. Ficoides Africana, erecta, folio triangulari, glauco, punctis obscurioribus no-

tato.

27. Ficoides Africana, humilis, folio triangulari, glauco, bullato, flore luteo.

28. Ficoides Africana, humilis, folio trian-

316 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE gulari, glauco, dorso aculeato, flore Iu-

20. Ficoides Africana, crecta, ramosa, folio triangulari glauco & brevi, silore car-

neo.

31. Ficoides Africana, humifusa, folio triangulari, longiori, glauco, flore flavescente.

31. Ficoides nostras, Kali folio, store albo. Kali Crassula minoris foliis C B. Pin. 289. Kali storidum, repens, aizooides, Neapolitanum Col. part. 72.

32. Ficoides seu Ficus aizoides, Africana, folio tereti, procumbens, siore purpureo H.L.

Bat.

33. Ficoides seu Ficus aizoides, Africana, folio tereti, procumbens, siore coccineo H. L.

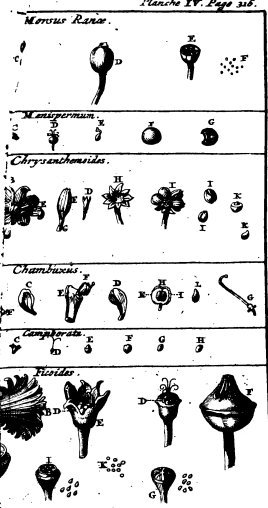
Bat.

34. Ficoides Africana, fosio tereti, in villos radiatos abeunte. Ficoides Africana, erecta, teretifolia, nonnibil glauca, summitatibus foliorum spinosis, spinulis in stellam dispositis Ftor. Noriberg.

35. Ficoides Africana, aculeis longissimis &

foliatis, nascentibus ex foliorum alis.

36. Ficoides Africana, repens & læte virens,



316 Memoires de L'Academie Royal gulari, glauco, dorso aculeato, flore sco.

 Ficoides Africana, erecta, ramofa, lio triangulari glauco & brevi, flore neo.

31. Ficoides Africana, humifusa, fosio tr gulari, longiori, glauco, store stavescen 31. Ficoides nostras, Kali folio, store a

Kali Crassula minoris foliis C B. Pin, 289. I floridum, repens, aizooides, Neapolitanum, part. 72.

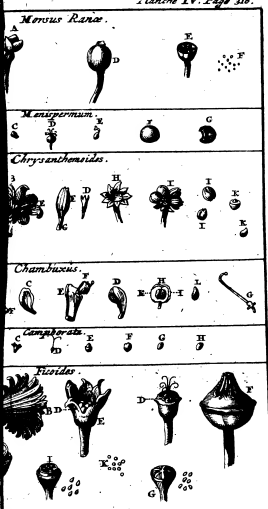
32. Ficoides seu Ficus aizoides, Africanichlio tereti, procumbens, flore purpureo H.L. Bat.

33. Ficoides seu Fieus aizoides, Africana, solio tereti, procumbens, sore coccineo H.L. Bat.

34. Ficoides Africana, folio tereti, in villos radiatos abeunte. Ficoides Africana, erecta, teresifolia, nonnibil glauca, summitatibus foliorum spinosis, spinulis in stellam dispositis Flor. Noriberg.

35. Ficoides Africana, aculeis longissimis & foliatis, nascentibus ex foliorum alis.

36. Ficoides Africana, repens & læte virens, flore purpureo.





EXPERIENCES

SUR LES

TUYAUX CAPILLAIRES.

Par M. CARRE.

A plupart des Auteurs modernes qui ont parlé de la pesanteur & du ressort de l'air, n'ont pas manqué d'examiner les experiences qui se font par le moyen des tayaux Capillaires, & de chercher à rendre raison pourquoi l'eau y monte fort au-dessus de son niveau, & cela à proportion que le diamêtre du tuyau Capillaire est petit. Les sentimens sont partagez là-dessus. Les uns veulent que l'ean monte dans ces tuyaux par l'inégalité de prefsion de l'air sur l'eau environnante & dans le tuyau: Les autres, parceque l'air enfermé dans le tuyau n'a pas la liberté de se mouvoir & d'agir par toute la force de son ressort sur l'eau qui monte dedans: Les autres enfin disent que cela arrive, parceque l'eau mouillant les parois interieures du tuyau, elle y adhere & y est en partie soûtenue (sans néanmoins expliquer la cause de cette adherence) de sorte que les colomnes laterales de l'eau qui environne le tuyau ayant plus de force ou de pesanteur relative, obligent celles-ci de monter. Comme

^{* 22.} Août 1705.

en matiere de Physique c'est à l'experience à regler la justesse des raisonnemens, j'ai crû que cela méritoit bien d'être examiné, sur tout à cause du grand nombre d'Auteurs célébres qui en ont parlé, & voici les experiences que j'ai

faites, la plupart avec M. Geoffroy.

1. Nous avons pris trois tuyaux Capillaires, dont le plus gros avoit

de ligne de diamêtre, le fecond avoit

de ligne, & le plus petit en avoit

de ligne, & le plus petit en avoit

de les bien mouiller en l'y faisant passer tout au travers; puis les mettant dans une situation verticale, l'eau a monté par dessus son niveau de dix lignes dans le premier, d'un pouce & demi dans le second, & de deux pouces & demi dans

le plus petit.

L'on a pris ensuite ces trois tuyaux, on 2 Louché un de leurs bouts avec un petit motceau de cire, & les ayant attachez l'un après l'autre à un des bassins de balances très-justes, faissant tremper le bout ouvert dans l'eau d'un vaisseau qui étoit au-dessous, étant ainsi disposez on les a mis dans un parfait équilibre. morceau de cire qui bouchoit l'ouverture superieure de ces tuyaux, étoit mis afin d'empê-cher que l'eau n'entrât dans ces tuyaux. L'on a ôté ce petit morceau de cire, que l'on a mis dans le bassin de la balance où le tuyau étoit suspendu, asin de ne rien changer à l'équilibre, & aussi-tôt l'eau a monté dans ces tuyaux à la hauteur que l'on vient de marquer. Le raisonnement que j'avois fait avant l'experience, est que si l'eau monte dans ces tuyaux par l'inégalité de pression de l'air, l'équisibre doit demeurer le même; mais si c'est parceque l'eau mouille & adhere aux parois des tuyaux, alors c'est

un

un petit poids qui est ajoûté au tuyau, & ainsi l'équilibre doit se rompre. Voici ce qui est atrivé. L'eau en montant dans le petit tuyau, n'a vien changé à l'équilibre, mais il s'est rompu en montant dans le moyen, & encore plus sensiblement dans le gros tuyau, de sorte que la balance a penché du côté du tuyau. Il semble d'abord après le raisonnement qu'on avoit fait, que la cause de l'élevation de l'eau dans les tuyaux, venoit de son adhesion aux parois interieures, & que la question étoit décidée: mais Eai sant réflexion que lorfqu'un des bouts est bouché avec de la cire, on doit regarder le tuyau & l'air qui est dedans comme un seul corps, dont le volume est plus leger que celui de l'eau dont il occupe la place, & qu'ainsi il doit demeurer dans un certain équilibre; mais que venant à déboucher ce tuyau, l'air ayant la liberté d'en forur, & l'eau d'y entrer, on ne doit plus con-siderer que la propre matiere du tuyau, dont le volume est plus pelant qu'un égal volume d'eau, & sinfi cette seule cause doit rompre l'équisibre. Ces experiences ne penvent donc rien apprendre de la veritable raison pourquoi l'eau monte dans ces tuyaux.

2. L'on a pris le plus gros tuyau, c'est-à-dire celui qui a j de ligne de diamêtre: on l'a plongé d'abord dans de l'esprit de vin, la liqueas y a monté de trois lignes & demie au-dessus de son niveau; & l'y ayant plongé une seconde

fois, elle a monté de quatre lignes.

Ayant plongé ce même tuyau dans l'eau commune, elle a monté de 5 lignes 4: la se-conde fois elle a monté de 7 lignes 4; & l'ayant plongé une troisième fois, l'eau y a monté de 10 lignes.

4 L'on

L'on a plongé ce tuyau dans de l'esprit de therebentine: cette liqueur a monté de 4 lignes

au-dessus de son niveau.

L'on a plongé ce même tuyan abreuvé de l'esprit de therebentine, après même avoir fait passer de l'esprit de vin au travers asin de le nettoyer, dans de l'esprit de vin: cette liqueur n'a pas monté jusqu'au niveau decelle du vaisseau; mais on s'est apperçû que cela venoit de ce qu'il étoit resté une petite goutte de liqueur adherente aux parois du tuyau.

L'on a plongé ce tuyan dans de l'huile de sartre par défaillance, elle y a monté à la hauteur de 5 lignes & un peu plus: On l'y a plongé une seconde fois, elle a monté de 6 lignes.

On l'a plongé dans de l'esprit de nitre, qui a

manté de 4 lignes.

On l'a plongé dans l'huile d'olive, eHe a monté de 7 lignes. Ce tuyau avoit 12 pouces

& demi de long.

L'on en a pris un autre de même diamêtre & de 9 pouces ½ de long; l'ayant plongé dans l'eau commune, elle a monté comme dans l'autre de 10 lignes au-defius de son niveau. Et l'ayant plongé dans l'esprit de vin, il a monté de 4 lignes. D'où l'on peut voir que la longueur différente des tuyaux ne change rien dans l'élevation des liqueurs.

L'on a plongé ce tuyau dans le mercure, & il n'y a pas monté jusqu'au niveau. En ayant plongé un de plus petit diamêtre, le mercure

n'y a point monté du tout.

L'on a encore pris un tuyau de 15 pouces de long & de 4 de ligne de diamêtre; on l'a plongé dans l'esprit de vin, qui a monté dedans près de 12 lignes.

On

DES SCIENCE-9. 1705. 321

On l'a plongé dans l'eau commune, elle a

monté de deux pouces, y lignes.

L'on a pris un autre tuyau de 5 pouces de long & de même diamétre; étant plongé dans l'esprit de vin, la liqueur a aussi monté près de 12 lignes, & étant plongé dans l'eau commune, elle a monté de 2 pouces 3 lignes & demie.

L'on a pris un petit bout de tuyau Capillaire que l'on a plongé dans l'eau, elle a monté

jusqu'au haut & s'y est arrêtée.

L'on voit que dans toutes ces experiences, c'est toûjours l'eau commune qui a monté plus haut. Mais il ne paroît pas qu'on en puisse titer aucun éclaircissement pour la raison que l'on cherche: car comme les liqueurs spiritueuses sont plus legeres que l'eau, il semble que si leur élevation au-dessius du niveau venoit de l'inégalité de pression de l'air, ces liqueurs de-vroient monter plus haut que l'eau, ce qui n'arrive pas. De plus comme elles sont beaucoupplus subtiles, il paroît qu'elles doivent mouiller plus facilement les parois des tuyaux, & par conséquent y adherer davantage, ce qui devroit aussi les saire monter plus haut.

Ce sont-là les experiences qui ont été faites. chez M. Geoffroy; mais en voici d'autres que j'ai:

faites depuis.

3. J'ai pris un tuyau Capillaire que j'ai plongé dans un vaisseau plein d'eau, elle s'y est élevée trois ou quatre pouces au dessus de son niveau. J'ai suspendu & arrêté le tuyau Capillaire dans cette situation, & ai mis le tout sous un balon de la Machine pneumatique. Et voici comme je raisonnois avant que de faire l'experience: Si c'est l'inégalité de pression de l'air. 322 Memoires de l'Academie Royale qui est la cause de l'élevation de l'eau dans ce tuyau Capillaire, lorsqu'on aura pompé l'air du balon, cette eau doit descendre & se remettre au niveau de celle qui l'environne; si c'est par adhesion, il ne doit arriver aucun changement. Mais l'experience a été contraire à ce raisonnement; car après que l'air a été pom-pé, l'eau bien loin de descendre, s'est encore élevée dans le tuyau Capillaire de plus d'une ligne. La raison en est claire; car comme l'eau est remplie de beaucoup de parties d'air, son sessort n'étant plus bandé par la pression de l'air superieur, il se dilate & augmente le volume de l'eau. Pour m'assurer davantage de cette augmentation de volume, j'ai mis le tuyau Capillaire dans un autre tuyau de demi-pouce de diametre que j'avois rempli d'eau, dont j'avois marqué la hauteur avec de l'encre, & après avoir pompé l'air, l'eau s'est un peu élevée audessus de la marque. D'où l'on peut conclurre qu'il y a assez de parties d'air dans l'eau, pour qu'elle soit susceptible de quelque condensation.

4. Enfin voici les dernieres experiences qui décident la question, & paroissent ne plus laisser aucun doute que c'est par la seule adhesion aux parois des tuyaux que les liqueurs montent au-dessus de leur niveau, ensorte que les autres causes que les disserens Auteurs en ont apportées, n'y contribuent en rien. J'ai fait couler une goutte de suif dans un tuyau Capillaire, & l'ai fait fondre jusqu'à ee que la couche de ce suif le long des parois interieures sût très-mince, de crainte qu'elle ne bouchat le tuyau: Je l'ai piongé dans l'eau, elle y a monté à la même hauteur, c'est à-dire, que

17eau du dedans du tuyan n'étoit pas plus élewée que celle qui l'environnoit. Cette seule experience fait bien voir que l'inégalité de pression de l'air n'est pas réelle. En effet, comment concevoir cette inégalité? L'ouverture de ces tuyaux étant très-grande par rapport aux pores au travers desquels l'air peut s'infinuer avec beaucoup de facilité, & faire les mêmes effets que s'il étoit en liberté: ce que l'on peut prouver, 1º Par l'experience du Barometre simple. dont on a bouché un des bouts avec de la vessie de pose ; cas après avoir fait le vuide à l'ordinaire, & que la pression de l'air environnant tient le mercure suspendu à 27 ou 28 pouces plus ou moins selon les differentes condensations ou rarefactions de l'air, si l'on vient à Laire un petit trou avec la pointe d'une aiguille, dont le diamêtre est beaucoup plus petit que celui des tuyaux Capillaires que l'on a employez dans ces experiences, austi-tôt l'air s'insinue dans le tuyau & fait déscendre le mercure. 2°. Par ce qu'il m'arriva un jour en faisant des experiences sur le vif-argent; c'est qu'après avoir fait le vuide, le mercure ne laissoit pas de descendre: & en cherchant la cause, je m'apperçus qu'il y avoit une petite felure au tuyau dont je me servois: je colai dessus deux bandes de parchemin le plus exactement que je pas, je reiterai l'experience, & le mercure descendoit encore, mais à la verité plus lentement; ce qui fait bien voir l'extrême subtilité de l'air qui peut s'insinuer par les plus petites ouvertures. & y communiquer fon action.

Ce qui confirme l'adhesion de l'eau aux parois des tuyaux, c'est que si l'on ne fait fondre du suif que dans une partie du tuyau moindre 324 Memoires de l'Academie Royale

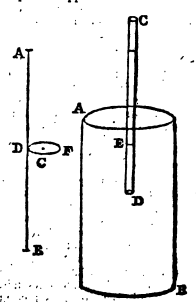
que la profondeur de l'eau où on le plonge, l'eau monte alors dans ce tuyau au-dessus de son niveau; & si l'on ne fait fondre du suif que d'un côté du tuyau, on voit l'eau du côté du suif se mettre de niveau, & de l'autre côté où elle mouille le verre, elle s'éleve au-dessus du niveau. Enfin si on laisse couler une goutte d'eau le long de la surface exterieure du tuyan, lorsque cette goutte sera arrivée à son extrémité, bien loin de tomber, elle entre dedans le tuyau: mais si ce tuyau est enduit de suif, elle n'y entre point du tout. Il est donc évident par ces dernieres experiences que l'eaune monte dans les tuyaux Capillaires, & ne s'éleve au-dessus de son niveau, que parceque mouillant les parois du tuyau, elle y est en partie soutenue en y adherant; de sorte que les colomnes laterales de l'eau qui environne le tuyau ayant plus de pesanteur, ou appuyant davantage sur le fond du vaisseau, obligent celles qui répondent à l'ouverture du tuyau de s'élever plus haut.

Pour bien entendre comment les colomnes laterales de l'eau ont plus de force que celles qui touchent & sont appliquées immédiatement aux parois interieures des tuyaux Capillaires,

on va démontrer cette proposition.

Si un corps quelconque s'appuye par une de ses extrémitez aux inégalitez d'un autre corps vertical, soit en s'y appliquant par un contact immédiat, soit en entrant par son extrémité dans ces inégalitez, st qu'il soit soûtenu par une puissance appliquée à la partie oppoées je dis que la puissance sera au poids ou à l'effort qu'il fait pour descendre, comme la diftance du centre de pesanteur de ce corps au point

point d'appui, est à la distance de la puissance au même point d'appui.



Soit AB une farface verticale, & soit un corps quelconque ED dont une des extrémitez est appuyée où soûtenue au point D de cette surface, & qui a pour centre de pesanteur le point C; il est évident que si une puissance le soûtent au point F, elle n'en portera pas tout le poids, puisqu'on le suppose soûtenu en D; mais je dis que cette puissance a un même rapport à l'essort que sait le corps FD pour descendre, que la distance DC est à la distance FD.

316 Memoires de l'Academie Royale

Car on peut imaginer ce corps comme suspendu ou soûtenu au milieu d'un levier horizontal FD par deux puissances appliquées en F de en D. Or par les loix de l'Equilibre la puissance F est au poids du corps FD, comme C D est

à FD; donc, &c. Il est facile d'appliquer ce raisonnement aux tuyaux Capillaires: car soit le vaisseau AB rempli d'eau, dans lequel on ait plongé le tuyau Capillaire CD: soit divisée par la pensée cette eau en colomnes composées de petites particules d'eau mises les unes sur les autres comme E: il est clair que l'eau étant entrée dans œ tuyau, toutes les parties qui toucheront immédiatement ses parois seront en partie soûtenues. Or par les loix de l'Equilibre des liqueurs, l'eau dont se mettre de niveau si rien ne l'en empêche, parceque toutes les colomnes sont également pesantes, ou pressent également le fond du vaisseau: mais celles qui touchent les parois interieures du tuyau sont en partie soûtenues, donc elles n'agissent pas sur le fond du vaisséau avec tonte leur force, donc les colomnes laterales doivent les faire mouter, & cela jusqu'à ce qu'elles récompensent en hauteur ce qu'elles perdent de force par leur adhefion, & qu'il se fasse de nouveau Equilibre.

Il paroit par cette explication que les liqueus mouillant aussi les surfaces exterieures des tuyaux, devroient de même s'élever à une hauteur considerable, ce qui est contraire à l'experience: mais il faut prendre garde qu'au dedans des tuyaux, les parties de ces liqueurs se soutiennent les unes les autres & contribuent à leur élevation, ce qui n'arrive pas au dehors.

Λufi

DES SCIENCES. 1707. Auffi voit-on dans les tuyaux fort larges qu

l'eau s'éleve fort peu.

Il est évident que plus le diametre des tuyaux Capillaires est petit, plus l'eau y doit monter haut: car la force de l'adhesion est mesurée par la surface interieure des tuyaux, & la résistance est mesurée par le poids des colomnes d'eau qui y sont contenues; mais les colomnes de même hauteur sont en raison doublée du diametre de ces tuyaux, & les surfaces sont seulement en raison de ces diametres; donc la surface d'un grand tuyau est moindre par raport à la quantité d'eau qu'il contient, que la surface du petit par rapport à sa quantité d'eau. donc la force de l'adhesion est moindre dans le grand que dans le petit; donc, &c.

Il est encore évident que dans les tuyaux égaux également ou inégalement inclinez, l'eau doit toujours monter à la même hauteur, quoi-· qu'en plus grande quantité que lorsqu'ils sont verticaux: car dans les tuyaux inclinez le moment de l'eau qui presse ne se mesure pas par toute la longueur du tuyau, ou par le poids. absolu de toute la colomne d'eau du tuyau, mais par sa hauteur verticale, parcequ'elle ne sera poussée que par le poids de la colomne d'eau laterale qui presse librement.

Voici encore quelques experiences sur cette même matiere, & qui servent à confirmer ces

raisonnemens.

· Soit le tuyau Capillaire AB dont le dedans soit fort sec, si l'on fait seulement toucher le bout B à la surface de l'eau, elle y monte jusqu'en C; mais si on le mouille en faisant pas-for l'eau au travers, elle montera plus haut jusqu'en D: que si on enfonce ce tuyau dans

328 Memoires de l'Acadenie Royale

l'eau, elle montera encore plus han comme en E. Si l'on retire ce myau hors de l'eau, celle qui est dedans descend peu à peu, & il se forme une petite goutte d'eau en B, ce qui arrive lorsque la hauteur BE est fort grande; car si elle ne l'est pas trop, l'eau demeure inspendue sans sortir. Si maintenant l'on vient à faire toucher l'eau qui est en Bàuse goutte d'eau posée sur un plan, on verra l'eau du tuyau descendre de E en D, qui est l'endroit même où elle se tenoit élevée lorsqu'on faisoit toucher le bout B à la surface de l'eau: Au contraire, si l'eau n'étoit élevée que jusqu'à C, & qu'on sit toucher le bout Bà la même goutte d'eau posée sur le plan, on verroit l'eau monter susqu'en D.

La raison de ces effets dépend des mêmes loix de l'Equilibre: car lors

que la goutte qui est en B en touche une autre, elle s'y unit par un contact immédiat; & alors si l'eau est en E, comme elle est trop élevée, elle s'abaisse, parceque tout doit se mettre en équilibre; & si elle est fort basse comme en C, elle s'éleve par la même raison.

Il s'agit maintenant d'expliquer pourquoi il y a des corps qui peuvent être mouillez plus facilement par des liqueurs que d'autres; pourquoi différentes liqueurs peuvent mouiller diférerens corps; pourquoi enfin certaines liqueurs se mêlent ensemble, & d'autres ne peuvent se mêler, mais se separent toujours.

Pour

DES SCIENCES. 1705. 329

Pour cela je pose ce principe * comme constant. 1°. Que l'union & la dureté des corps ne viennent que d'une compression du fluide environnant: car sans admettre dans les parties des corps homogenes une espece de gluten, comme quelques - uns le prétendent, nom qui n'est pas plus clair & n'explique pas mieux l'union de quelques corps, que celui de sympathie qui unit ces parties les unes aux autres, on doit rapporter en bonne Physique toute l'action & la force des comps à leur mouvement. Que cette union ou cette dureté est d'autant plus grande que les parties de ces corps se joignent par plus de surface, & laissent entr'elles moins du fluide qui résiste à l'action de celui qui presse exterieurement; de sorte que si la résistance est égale à la compression, ces parries ne s'unissent point; si au contraire le fluide interieur résiste davantage que l'exterieur, ces parties s'écartent; & si l'exterieur a plus de force, ces parties s'unissent, & cela d'au-tant plus que leurs surfaces sont plus polies dans chaque endroit où elles s'unissent; de sorte que si elles étoient tellement polies, & qu'elles pussent s'ajuster si immédiatement les unes aux autres qu'elles ne laissassent aucun intervalle entr'elles, & par conséquent aucun passage au sluide environnant; alors elles se-roient comprimées de toute la force de ce sluide, & c'est en quoi consiste la plus grande du-

^{*} Ce principe a été si bien preuvé par l'Anteur de la Recherche de la Verité, & après lui par seu M. Bernoulli s que je pe evoi pas qu'il y ais aucun de ceux qui entendant les veritables principes de Physique qui puisse le nier.

330 Menoires de l'Academie Royale

reté des corps. C'est ainsi qu'on peut bien etpliquer l'union de deux corps polis comme de deux morceaux de verre, de deux marbres, &c. ou l'union de deux hemispheres creux de çuivre, dont on a pompé l'air ensermé dedans; & qui résistent tellement à leur desunion, qu'il faut un grand nombre de chevaux pour les se-

parer. Il est aisé d'appliquer ceci aux liqueurs qui mouillent certains corps, & qui n'en peuvent mouiller d'autres; car lorsque les parties des signeurs ont le tissi de leur petite surface tel, qu'elles peuvent s'appliquer plus immédiatement sur la surface des corps qu'elles touchent on laissant peu de fluide entr'elles & la surface de ce corps; alors elles y adherent, & y font comme colées & soltenues par la pression du fluide environnant, & c'est par cette raison que les gouttes d'eau suspendues aux feuilles des arbres, dont quelques-unes sont fort polies, ou à d'autres corps ne tombent pas. L'on peut aussi par ce même principe rendre raison pourquoi les parties d'une même liqueur s'unissent, à pourquoi celles de quelques liqueurs differentes ne s'unissent point; car les parties d'une même liqueur étant homogenes, c'est à dite, qu'ayant leurs surfaces à peu près semblables, venant à se rencontrer, elles s'approchent plus près les unes des autres, & laissant entrelles moins de ce fluide qui résiste à l'action du fluide exterieur, elles s'unissent plus unmédiatement: Au contraire les parties de differentes liqueurs étant heterogenes, c'est à dire, que leur figure étant differente, elles laissent tou-jours entr'elles beaucoup de ce fluide qui empêche qu'elles ne s'unissent: Ainsi ayant mêlé

mêlé de l'huile & de l'eau ensemble en les battant quelque temps, comme toutes les parties des liqueurs ont chacune un mouvement séparément les unes des autres en haut, en bas, à droit, à gauche & dans toutes les directions possibles, ce qui constitue leur fluidité; une partie d'huile venant à rencontrer une partie d'eau, elles ne peuvent s'unir & se joindre assez à cause de leur figure & de l'arrangement de leurs parties, ce qui est cause qu'elles glissent l'une auprès de l'autre sans s'arrêter; mais une partie d'huile venant à rencontrer une partie d'huile, comme leur surface est semblable, elles s'approchent de plus près & s'unissent, à cause du peu de résistance qui s'oppose à l'action da fluide environnant.

Qu'on ne dise pas que cette explication tend à détruire la fluidité des liqueurs; car quoiqu'une partie soit assez unie à une autre pour être élevée ou soûtenue à cause de son peu de pesanteur, elle ne l'est cependant pas assez pour résister au choq de quelqu'autre partie qui vient la frapper, ou à l'action de la matiere subtile qui peut encore s'insinuer entre

deux.

Il sera facile en suivant ce raisonnement d'expliquer cette experience qui me paroît fort curieuse. Si l'on mêle du vin & de l'huile ensemble le plus qu'on pourra, & qu'on veuille les separer; on prendra deux bandes de papier gris dont on se sert pour les filtrations, on les trempera séparément l'une dans du vin, & l'autre dans de l'huile, & plongeant un de leurs bouts dans ces liqueurs mêlées ensemble, l'autre bout le plus long passant pardessus le bord du vaisseau qui les contient, on verra l'huile sor-

322 Memoires de l'Academie Royale tir par le papier qui en est imbibé. & le vin pr l'autre. La raison en est évidente : car une partie de vin allant frapper contre une parte d'heile, comme par sa figure elle ne peut pas s'en approcher assez près pour chasser le fluide qui est entre deux, au lieu de s'y unir, elle en est repoussée; mais au contraire une partie de vin allant rencontrer une partie de vin, ele s'en approche aliez près pour chasser ce suide, & celui qui les environne les compriment, elles restent unies & montent à la maniere otdinaire.

Lorsqu'on mêle un plus grand nombre de · liqueurs en emble, la séparation s'en fait moins exactement, & il paroît en faisant l'experience, que c'est l'eau qui se dégage le mieux des autres liqueurs où elle est mêlée. Ce qui pourra servir à expliquer la grande facilité qu'a l'urine à se séparer du sang en passant au travers des glandes des reins, comme on le va voir.

L'on pourroit peut-être expliquer par ce principe les differentes filtrations du corps, c'est à dire comment les parties differentes dont le sang est composé peuvent se séparer an travers des glandes des differens visceres qui les filtrent : car les autres explications qu'on en donne souffrent de grandes difficultez. Il y en a deux parmi plusieurs qui paroissent les plus vrai-semblables: La premiere est que toutes les parties du sang sont homogenes, mais que les pores des glandes étant differens, ce sont comme autant de moules qui leur donnent la figure propre à composer la liqueur qui y est contenue, ou dans les réservoirs où elle ell déposée. Or l'on ne voit pas bien comment le le chyle qui doit être composé de toutes les differentes parties des alimens dont on use, pent. se changer de maniere, que toutes les parties & par conséquent celles du sang deviennent homogenes. De plus, comment concevoir l'action de ces moules sur des liqueurs qui restent toûjours fluides? La seconde explication est de ceux qui croient qu'il y a dans le sang des parties de matiere de toutes sortes de figures, ce qui paroît très-vrai; mais que les pores des glandes étant differemment figurez, ne laissent passer que les parties qui leur conviennent; c'est à dire, que si un pore est prismatique ou pyramidal, il n'admettra que des parties prismatiques ou pyramidales. Ce sentiment auroit quelque vrai-semblance, si les parties du sang étoient égaloment grosses; mais comme certainement il y en a de plus petites les unes que les autres, on ne voit pas pourquoi une partie de figure cubique, par exemple, qui sera beaucoup plus petite que le pore prismarique, n'y passera pas, & ainsi des autres. Mais si l'on suppose que les glandes sont imbibées dès le commencement de la formation du corps, de la liqueur qu'elles doivent filtrer (ce qui s'accorde assez avec le sentiment * que l'on a maintenant sur la génération, qui est que les petits corps organisez ont été formez dès l'instant de la Création, contenus tous & pour ainsi dire emboetez les uns dans les autres, & qu'il ne se fait maintenant qu'un dévelopement & accroissement de parties, accroissement insensible mais très-réel dans les uns, & accroissement sensible dans les autres,

å

Poyez la Recherche de la Verité Liv. I. c. 6.

234 Memoires de l'Academie Royale & qui sont ceux qui doivent vivre indépendanment du corps dans lequel ils sont renfermen) alors il sera facile, par le principe qu'on a post, d'expliquer comment les parties heterogenes du sang se sépareront, & composeront les differentes liqueurs dont les réservoirs du corps sont remplis. Car une des parties de la bile, par exemple, allant frapper contre une des parties qui doit composer quelqu'autre humeur, ne s'y joindra pas à cause de la differente tissure de leur surface; mais par une raison contraire elle s'unira à une autre partie de bile,& iront remplir le réservoir qui la contient. C'est ainsi qu'on pourra encore expliquer la nourriture & l'accroissement des plantes differentes quoique plantées dans un même terrain, dans cette supposition qu'il y a dans la terre des parties de toutes sortes de figures, dont les unes sont propres pour la nourriture d'une plante, & les autres pour la nourriture d'une antre.

S UPPLEMENT DETRIGONOMETRIE,

CONTENANT

Deux Theoremes généraux fur les Tangentes & les Secanses des angles multiples.

Par M. DE LAGNY.

RCHIME DE dans son Livre de la Mefure du Cercle, a donné la premiere idée
de supputer le rapport des cordes des arcs de
cercle en raison sous-double; & il y a beaucoup plus d'art qu'il n'en paroît d'abord dans
le choix de certains nombres rationaux & approchans, qu'il substitue aux nombres exacts, mais irrationaux, dont le calcul & l'usage n'ont été connus que plusieurs siècles
après lui.

Ptolomée dans son Almageste 2 poussé cette matière beaucoup plus loin, par le moyen de la fameuse proprieté du quadrilatere inscrit dans le cercle, dont le rectangle sous les diametres est égal à la somme des deux rectangles sous les côtez opposez. C'est de ce principe aussi sécond dans la Trigonometrie, que la 47, p. 1. l'est dans la Géometrie ordinaire, que la

* 36. Août 1705.

336 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE plûpart des Géometres des derniers fiecles ont tiré leurs nouvelles découvertes sur le calcul des cordes & des sinus.

Viete est le premier qui ait donné une methode exacte & générale pour trouver la suite des cordes des arcs multiples. C'est dans ses Theoremes sur les Sections des angles. Mrs Ougtred & Wallis ont travaillé sur la même matiere; & depuis peu Mrs Bernoulli & Herman ont auffi donné de nouvelles methodes presque toutes tirées du même principe. Mais aucun Auteur, que je sache, n'a traité des Tangentes ni des Secantes des angles multiples: ils se sont contentez, sans passer plus avant, de donner la methode de trouver la Tangente & la Secante d'un arc, qui est la somme ou la différence de deux arcs dont les Tangentes & les Secantes sont données, & celle de trouver les Tangentes & les Secantes des arcs doubles & sous doubles : ce qui n'est qu'un cas particulier & le plus simple de la methode générale, qui doit comprendre les angles triples, quadruples, quintuples, &c. & les lous-triples, lous-quadruples, fous-quintuples, &c. a l'infini.

Il y a apparence que ce qui a empêché de s'appliquer à cette recherche, outre la longueur de la difficulté du calcul, c'est que connossissant le rapport du rayon au sinus d'un arc donné, on peut sacilement trouver la Tangente de la Secante du même arc; de ainsi ayant une methode générale pour les cordes de les sinus des arcs multiples, il semble d'abord que cellé des Tangentes de des Secantes n'en doit être qu'un corollaire. Mais il y a une dissernce instrue emte trouver de cette maniere la Tangente ou la Secante d'un arc en particulier, de trouver le

le rapport général des Tangentes & des Secantes à l'infini: & si l'on cherchoit ce rapport par celui des finus, on tomberoit necessairement dans des formules d'incommensurables qui n'auroient rien ni d'élegant ni de pratiquable. On auroit du au contraire, suivant la remarque de M. de Fermat dans sa Dissertation sur la rectification des lignes courbes, commencer par la recherche des Tangentes; parceque les proprietez en sont toujours beaucoup plus simples que celles des lignes inscrites. la formule seule & particuliere qu'on a trouvé pour les Tangentes & les Secantes des arcs doubles & sous-doubles, & les manieres diffic rentes dont les plus grands Géometres du dernier siecle se sont appliquez à la démontrer à l'occasion de la fausse quadrature du cercle de Longomontanus, tout cela, dis-je, fait voir ordinairement que la methode des cordes n'a rien de commun avec celle des Tangentes & des Secantes. En effet, celles-ci sont entierement indépendantes du cercle & de ses proprietez; & je n'y considere précisément que le triangle reciligne & rectangle : elles different essentiellement & dans le fonds & pour la forme: l'expression & la démonstration de ces dernieres sont incomparablement plus simples, & l'on peut dire que la Trigonometrie étoit trèsimparfaite sans ces deux Theoremes; & ce que M. Descartes a dit de sa methode des Tangentes par rapport à la Geometrie, je puis l'appliquer à ces Theoremes par rapport à la Trigonometrie, que c'est la chose la plus utile & la plus générale non-seulement que je fache, mais même que j'aye jamais desiré savoir sur cette matiere.

THEOREME GENERAL

Sur les Tangentes des angles multiples.

Soit le rayon a & la Tangente de l'angle x=b. On demande la Tangente de l'angle c x.

REGLE.

1°. Elevez le binome a+b à la puissance c.

2°. Prenez pour dénominateur le premier, le troisseme, le cinquiéme, &c. termes impairs, & pour numerateur le second, le quatrième, le sixième, &c. termes pairs de cette

puissance multipliez par a.

3°. Marquez alternativement des fignes — & — les termes du numerateur & du dénominateur, c'est à dire le second de l'un & de l'autre du signe —, le troisième du +, le quatriéme du signe —, & ainsi de suite: vous aurez la Tangente cherchée de l'angle ex.

Remarquez que lorsque é est impair, on peut abreger l'expression en divisant les termes du dénominateur, au lieu de multiplier ceux du

numerateur par a.

EXEMPLE I.

Connoissant le rayon a & la Tangente b d'un angle donné, on demande la Tangente de l'angle couble.

1°. J'éleve a + b à la seconde puissance, c'est

aa+2ab+bb.

2°. Je prends pour dénominateur le premier & le troisième terme de cette puissance, le dernier DES SEIENCES. 1705. 339
nier avec le signe —, & pour numerateur le
second terme multiplié par a; ce qui me donne pour la Tangente cherchée cette fraction

2 4 4 5 6 Ce qu'il falloit trouver:

Exemple II.

Les mêmes choses étant supposées, on demande la Taugente de l'angle triple.

1°. La troisième puissance d'a + b est

a3 + 32ab + 3abb +b3.

2°. Je prends pour dénominateur le premier & le troisième termes de cette puissance, le dernier avec le signe —, & pour numerateur le second & le quatrième termes, le dernier aussi avec le signe — multipliez par a: ce qui me donne pour la Tangente cherchée (3a) b - ab; ou plus simplement (3ab - b) en divisant les

ou plus simplement $\frac{3 \times ab - b^3}{aA - 3bb}$ en divisant les termes du dénominateur, au lieu de multiplier ceux du numerateur par a:

EXEMPLE III.

Pour la Tangente de l'angle quadruple.

La quatrieme puissance d'a +b est $a^4 + 4a^3b$ $+6aabb + 4ab^3 + b^4$; ce qui me donne pour la Tangente cherchée $\frac{4a^4b - 4aab^3}{4^4 - 6aabb + b^4}$.

EXEMPLE IV.

· Pour la Tangente de l'angle quintaple.

La cinquiente puissance d'a + b est ai + P 2

340 Memoires de l'Academie Royale $5a^{a}b + 10a^{3}bb + 10a^{2}b^{3} + 5ab^{4} + b^{4}$; ce qui me donne pour la Tangente cherchée $\frac{5a^{4}b - 10a^{3}b^{4} + ab^{4}}{a^{4} - 10a^{4}b^{4} + 5b^{4}}$, ou plus simplement $\frac{5a^{4}b - 70a^{4}b^{4} + 5b^{4}}{a^{4} - 10a^{4}b^{4} + 5b^{4}}$, & ainsi des autres.

THEOREME GENERAL

Sur les Secantes des angles multiples.

Soit le rayon a la Tangente b, & la Secante c de l'angle x.

On demande la Secante de l'angle dx.

1°. Prenez le même dénominateur que pour la Tangente par le Theoreme précédent, & pour numerateur prenez de lorsque dest impair, & act lorsqu'il est pair.

Ainsi la Secante de l'angle double sera

Celle de l'angle triple sera $=\frac{c^3}{44-3bb}$.

Celle de l'angle quadruple sora

$$=\frac{act}{at-6aabb+bt}$$

Celle de l'angle quintuple sera =

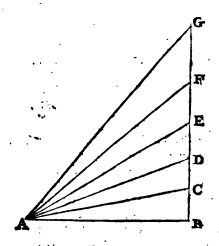
$$=\frac{c'}{4^{+}-104^{2}b^{2}+5b^{+}}$$

Et ainsi des autres.

DEMONSTRATION

De ces deux Theoremes,

Soit le triangle rectiligne ABC rectangle en B, dont je suppose qu'on connoît les trois cotez, & dont l'angle aigu BAC est tel qu'un



certain multiple, par exemple son quintuple, soit moindre que l'angle droit; ce qui est tou-

jours aisé à trouver.

Ayant prolongé indéfiniment du côté C le petit côté ou la perpendiculaire BC, je prends les angles BAD, BAE, BAF, BAG, &c. double, triple, quadruple, quintuple, &c. de l'angle BAC. Il est évident que la signe BD est la Tangente, & AD la Secante de l'angle double; que BE est la Tangente, & AE la Secante de l'angle triple; que BF est la Tangente, & AF la Secante de l'angle quadruple, &c. de l'angle donné BAC.

Il faut trouver la valeur de ces Tangentes & de ces Secantes par rapport aux trois côtez don-

nez du triangle ABC.

P 3

Soit

342 Memoires de L'Academie Royale

Soit AB = a, BC = b, & AC = c.

Il faut i '. trouver BD = x Tangente de l'angle double BAD.

Puisque BD = x & BC = b; donc CD =

 $=x-b_1 & \overline{CP} = xx-2bx+bb.$

 $\overline{AD} \equiv aa + xx$ par la 47. p. 1.

Or par la 3. p. 6. AB: AD:: BC: CD.

Et par conséquent $\overline{AB}: \overline{AD}::\overline{BC}:\overline{CD}$.
c'est-à-dire en termes analytiques aa: aa + xx::bb:xx-2bx+bb.

Et en divifant aa: xx:: kb: xx-2bx: & multipliant les moyens & les extrêmes,

on aura bbxx=aaxx-2aabx: & divifant tout par xh

On aura bbx = aax - 2 aab: & transposant, on aura aax - bbx = 2 aab: & en divisant tout par aa - bb₂

on aura enfin $x = \frac{2aab}{aa-bb} = BD$. Ce qu'il fallait trouver.

COROLLAIRE

Donc $CD = x - b = \frac{24ab}{4a - bb} - b = \frac{aab + b}{4a - bb}$

2°. Il faut trouver AD Secante du même angle double BAD,

Par la 3. p. 6. BC: CD:: AB: AD.

c'est-à-dire . . $b:\frac{aab+b^3}{aa-bb}::a$.

Ou : $\frac{aa+bb}{44-bb}$:: a.

DES SCIENCES. 1705. 343 ou aa-bb: aa+bb:: a: 4: +abb = AD. Ce qu'il falloit trouver. 3°. Il faut trouver BE Tangente de l'angle triple BAE.

Soit CE = x donc BE = b + x, & DE = x

 $=x-\frac{aab+b}{aa-bb}$ par le Corollaire ci-dessus.

On sure donc $\overline{BE} = bb + 2bx + xx$, &

$$\overline{DE} = x \times - \frac{2aabx + 2b^{1}x}{4a - bb} + \frac{a^{4}bb + 2aab^{4} + bb}{a^{4} - 2aabb + b^{4}}$$

& AE = aa + bb + 2bx + xx.

Or par la 3. p. 6. AC: AE:: CD: DE. Donc

 \overline{AC} : \overline{AE} : \overline{CD} : \overline{DE} .

Donc aa +bb: aa +bb +2bx + xx:: a+bb+2aab++b5; x x - 2aabx+2b3x+2b3x+

a+bb+2aab++ba: & en divisant, aa +bb:

 $2bx + xx : \frac{a+bb+2aab++b5}{a+2aab++b} \cdot \frac{xx-2aabx+2b \cdot x}{aa-bb}$

& alternant & divisant le premier & le troisiéme termes par le premier, multipliant les termes moyens & les extrêmes, divisant tout par x, on trouve enfin

 $x = \frac{2aab + b^{3}}{64 - 3bb} = CE.$

Donc BE = \(\frac{3 a a b - b}{a a - 3 b b}\). Ce qu'il falloit trouver.

342 Memoires de l'Academie Royale

Soit AB = a, BC = b, & AC = c.

Il faut i'. trouver BD = x Tangente de l'angle double BAD.

Puisque BD = x & BC = b; donc CD =

 $=x-b_1 \& \overline{CQ} = xx-2bx+bb.$

 $\overrightarrow{AD} = aa + xx$ par la 47. p. 1. Or par la 3. p. 6. $\overrightarrow{AB} : \overrightarrow{AD} : \overrightarrow{BC} : \overrightarrow{CD}$.

Et par conséquent $\overline{AB}: \overline{AD}^2: \overline{BC}: \overline{CD}^2$. c'est-à-dire en termes analytiques $aa: aa \rightarrow xx: bb: xx - 2bx + bb$.

Et en divifant aa: xx:: kb: xx - 2bx: & multipliant les moyens & les extrêmes,

on aura bbxx=saxx-24sbx: & divifant tout par xi,

On aura bbx = sax - 2 sab: & transposant, on aura sax - bbx = 2 sab: & en divisant tout par sa-bb.

on aura enfin $x = \frac{2^{a}a^{b}}{a^{4} - b^{b}} = BD$. Ce qu'il fallait trouver.

COROLLAIRE.

Donc $CD = x - b = \frac{24ab}{44 - bb} - b = \frac{4ab + b}{44 - bb}$

2°. Il faut trouver AD Secante du même angle double BAD.

Par la 3. p. 6. BC: CD:: AB: AD.

c'est-à-dire . . $b:\frac{aab+b^3}{aa-bb}::a$.

ou . . . $\frac{+bb}{bb}$:: a

DES SCIENCES. 1705. 6°. Il faut trouver AF Secante de l'ang e quadruple BAF.

On peut la trouver par la 47. p. 1. & par la 3.

p. 6. & on trouvera $AF = \frac{ac^+}{a^+ - 64a^+b^+ + b^+}$

& ainsi des autres.

Or il est évident que dans la suite des numerateurs & des denominateurs des fractions qui expriment les Tangentes & les Secantes, On trouve la suite des termes alternatifs avec les fignes + & - des puissances correspondantes d'a +b. Donc les deux Theoremes sont veritables.

COROPEAIRE I.

Lorsque la Tangente est commensurable au rayon, toutes les Tangentes des angles multiples sont aussi commensurables, de même que toutes les Secantes des multiples en nombre pair, comme celles des angles doubles, quadruples, sextuples, &c.

Et lorsque la Tangente & la Secante sont commensurables au rayon, toutes les Tangentes & les Secantes des angles multiples sont

auffi commensurables.

COROLLAIRE II.

Lorsque l'angle multiple supposé est égal à l'angle droit, le dénominateur s'évanouit & devient égal à zero; ce qui donne la plus simple équation qu'il soit possible pour trouver les Tangentes des angles sous-doubles, sous-triples, &c. & en général des sous-multiples de l'angle droit.

PS

346 Memoires de l'Academie Royale

Il est évident, 1° que le dénominateur doit être égal à zero: parceque la Tangente de l'angle droit étant infiniment grande, & le numerateur de la fraction qui l'exprime n'enfermant que des valeurs constantes & sinies, il faut que le dénominateur devienne un infiniment petit ou égal à zero. Ainsi pour trouver la Tangente de la moitié de l'angle droit, je prends la formule de la Tangente de l'angle double

aa—bb≡o; te qui me donne b≡a, la Tangente égale au rayon. Ce qu'il falloit trouver.

Pour avoir la Tangente du tiers de l'angle droit, je prends la formule de la Tangente de l'angle triple en général: c'est $\frac{3aab-b^3}{44-3bb}$. Je suppose aa-3bb=o: ce qui me donne

 $b = r \frac{1}{3}aa$, Tangente cherchée.

Lorsque l'équation fournit plusieurs racines réelles, comme dans les sous-multiples plus composez; ces différentes racines donnent les valeurs des Tangentes cherchées des angles sous-multiples de l'augle droit & de trois ou plusieurs angles droits. Ainsi cherchant la Tangente du 4, de la 5, de la 6, &c. d'un angle droit, on trouve aussi les Tangentes des 4, des 6, des 6 d'un angle droit.

COROLLAIRE IIL

Lorsque l'angle multiple supposé est plus grand qu'un angle droit; il est ou entre un & deux, ou entre deux & trois, ou entre trois & quatre angles droits, &c. Dans le premier cas le dénominateur devient négatif, & le numerateur rateur positif. Dans le second ils sont tous deux mégatifs. Dans le troisséme le numerateur est négatif, & le dénominateur positif : ce qui avec le cas ordinaire où l'angle multiple supposé est plus petit que l'angle droit, donne les quatre combinaisons possibles des deux signes +& — pris deux à deux; c'est-à-dire tous deux +: le premier + & l'autre -, tous deux -: le premier - & l'autre - tous deux -: le premier - & l'autre - tous deux -: le premier - & l'autre - tous deux -: le premier - & l'autre - tous deux - le premier - & l'autre - l'autre -

COROLLAIRE IV.

Avec un seul triangle rectangle quelconque donné en nombres comme 3,4,5, ou 5,12,13, on peut construire toutes les Tables Trigonometriques. Car suivant le Theoreme de la Rectification des arcs par les Tangentes que j'envoyai à l'Academie il y a dix ans, on peut trouver les angles de ce triangle aussi près qu'ou voudra; ensorte que le rapport d'un de ces angles à l'angle droit soit exprimé, par exemple, par le dénominateur 5400 suivi d'autant de zeros qu'on voudra; & le numerateur sera un nombre premier à ce dénominateur, ensorte que l'erreur sera moindre que quelque donnée. Cela supposé, ou trouvera par les multiples au-dessous & au-dessus de l'angle droit les Tangentes pour tous les numerateurs depuis 1,2,3,4,&c. jusqu'au dénominateur; c'est-à-dire depuis 1,2,3, &c. jusqu'à 90 degrez exclusivement: Ce qui est un veritable paradoxe.

348 Memoires de l'Academie Royale

සිය පෙන්නෙන්නෙන්නෙන්නෙන්නෙන්නෙන්නෙන්න

DESCRIPTION

DE L'OEUILLET DE LA CHINE.

Par M. TOURNEFORT.

Caryophyllus Sinensis, Supinus, Leucoù folio, flore vario.

Ly a environ trois ans que M. l'Abbé
Bignon reçut la graine d'une belle espece
d'œuillet sous le nom d'œuillet de la Chine.
Cette graine produisit la plante suivante.

Sa racine est grosse au collet comme le petit doigt, & quelquesois même comme le pouce, dure, ligneuse, blanc sale tirant sur le jaunatre dans les especes dont les sleurs n'ont pas de couleurs foncées, mais rougeatre comme celle de l'Oscille dans les pieds qui portent des sleurs rouges ou mêlées de purpurin. Ces racines se partagent en grosses sibres longues de huit ou dix pouces jusqu'à un pied, ligneuses aussi, subdivisées en quelques autres racines plus menues & chevelues.

Les tiges naissent en foule, beaucoup plus couchées sur les côtez que celles de nos œuillets, longues d'un pied & demi ou deux, épaisses d'environ deux lignes, verd terne & som-

bre,

DES SCIENCES. 1705. 349

bre, cassantes, garnies à chaque nœud de seuilles opposées deux à deux, semblables par leur sigure & par leur couleur à celle du Girossier jaune, ou à celles de l'œuillet des Poetes. Celles de l'espece dont nous parlons embrassent la moitié de la tige par leur base, & sont longues d'environ deux pouces sur quatre ou cinq lignes de largeur, terminées en pointe, lisses, retevées sur le dos d'une côte assez sensible, accompagnées de veines sort legeres.

Ces tiges se divisent vers le haut en plusieurs branches qui naissent des aisselles des seuilles, & se partagent encore en plusieurs brins dont les seuilles ressemblent assez à celles de la Linaire ordinaire. Tous ces brins sont chargez

de fleurs sur les extrémitez.

La même graine a produit plusieurs varietez par rapport aux couleurs & au nombre de seuilles. La plupart n'en ont que cinq. Il y a des pieds dont les sieurs sont à demi doubles, mais il y a beaucoup d'apparence qu'elles devien-

dront doubles dans la fuite.

Les premieres fleurs que j'en ai observées sont à cinq feuilles blanc de lait, colorées de verdatre en dessous. Ces feuilles débordent d'environ 10 lignes hors de leur calice, & leur queue qui est enfoncée dans le même calice est presque aussi longue. Elles s'arrondissent à leur extrémité, où elles ont demi pouce de large, & où elles sont crenelées en pointe & comme dentées. Le calice est un tuyau long d'environ 10 lignes sur 2 lignes de diamêtre verd de mer, découpé en cinq pointes, accompagné à sa naissance d'une autre espece de calice composé de cinq ou six seuilles comme posées par écailles, très-pointues, longues de trois ou quatre lignes.

350 Memoires de l'Academie Royale.

Le pissile est enfermé dans le fond de ce calice. Il est long d'environ 4 lignes, cylindrique, verd pale, large d'une ligne, surmonté par deux filets blancs & crochus par le bout, accompagné de 10 étamines blanches, longues d'un pouce, déliées, chargées chacune d'un sommet cendré, posé en travers, long d'une ligne sur demi-ligne de large.

Lorsque la fleur est passée, le pistile fait crever le calice, & devient un fruit cylindrique, pointu, long d'un pouce, épais de trois lignes, qui s'ouvre en cinq pointes & laisse voir plusieurs graines, noires, plates, presque ovales, pointues, minces & comme feuilletées sur les bords, longues d'une ligne, un peu plus étroites, attachées à un placenta blanc & cylindrique aussi relevé de petites éminences ausquelles les graines sont attachées. Quand on les dépouille de leur peau noire, on découvre deux lobes blancs minces & charnus. Les feuilles machées sont douceatres, saveur d'herbe. La racine n'est pas tout à fait sans acreté. Les sieurs n'ont presque pas d'odeur. Elles varient étrangement.

Outre les fleurs blanches que l'on vient de décrire, il y en a deblanches avec une couronne rouge brun vers le milieu, dont les traits sur chaque feuille sont surmontez de trois

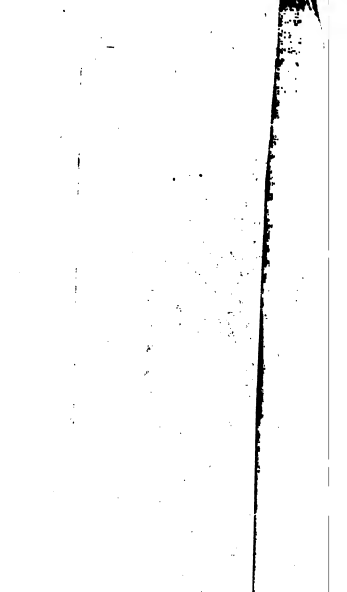
rayons purpurins & frangez.

Il y a des fleurs blanches, veinées de pourpre avec une couronne à trois points de mê-

me couleur sur chaque feuille.

Quelques fleurs ont les feuilles blanches, mais purparines dans le fond, avec une couronne noirâtre au delà de laquelle la couleur de pourpre se répand sur chaque seuille en trois grands rayons frangez. On





s S.C.I ENCES. 1705. 35t d'autres fleurs purpurin lavé, veisurpre jusqu'aux extrémitez, avec la moiratre.

1 a de même couleur, mais sans cou-

ques-unes sont purpurines sur les bords, dans le seste des seuilles, avec la counoiratre.

en a de femblables avec les couleurs plus

'autres couleur de pourpre veinées de grifn avec la couronne noire.

De couleur de lie de vin avec la couronne

Couleur de liode vin à couronne noire avec s bords blanchâtres.

Enfin on en voit qui sont purpurines, pourre clair à la base, piquées de même couleur

à la place de la couronne.

Toutes ces fleurs sont blanc sale tirant sur le verdatre luisant par dessous, excepté celles qui sont pourpre vis. Cette couleur perce des deux côtez. Par rapport à la grandeur des fleurs

elle varie sur les differens pieds.

Celfes qui sont demi doubles font à deux rangs de feuilles; savoir cinq à chaque rang; & sous les mêmes varietez des couleurs. It y en a une sorte dont les feuilles sont blanches veinées de purpurin sans couronne, dont le bas à une tache tout à fait purpurine à trois pointes.

Il y a une figure dans Lobel qui ne représente pas trop snal l'œuillet que l'on vient de décrire, mais le nom ne lui convient pas. Il l'appelle Caryophyllus minimus humilis, atter, exosieus, flore candido, amæno. Lob. Icon. 445. 352 Memoires de l'Academie Rotale

SUITE DES

REMARQUES

Sur la hanteur du mercure dans les Barometres.

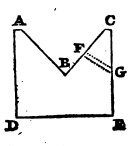
Par M. AMONTONS.

N suivant mes premieres vues, je veuz dire en supposant que les pores dans quelques tubes sont plus ouverts que dans d'autres, & que permettant le passage à plus de parties d'air, il n'y a que les plus groffieres à qui ce passage est resuse, qui soûtiennent par leur poids le mercure qui reste dans le tube; j'ai pris un moyen canon de fusil de 34 pouces † de longueur; j'ai fait souder à la forge la culasse, ce qui est proprement la sceller hermetiquement. Après l'avoir laissé refroidir j'ai rempli ce canon entierement de mercure, il y en est entré le poids de 53 onces 1. J'ai remarqué qu'il le contenoit exactement, sans qu'il s'en échapat par aucun endroit; après quoi je me suis préparé à faire le renversement : mais ce tube n'étant pas transparent, la difficulté étoit de savoir à quelle hauteur s'arrêteroit le mercure. Il me tomba d'abord en l'esprit de peser celui qui resteroit dans le tube après le renversement fait, pour ensuite en le comparant

* 2. Septembre 1705.

DES SCIENCES, 1705. 353

rant au poids du mercure qui remplissoit entierement ce canon, juger de la hauteur que je cherchois. Mais outre que cela me parut assez embarrassant à executer, je ne crus pas pour plusieurs raisons ce moyen fort sûr. Car, i°. Je n'étois pas assuré que ce canon sût exactement de même groffeur d'un bout à l'autre; au contraire il y avoit apparence que cela n'étoit pas: partant rien de précis par ce moyen. 2°. En bouchant avec le doigt le bout ouvert pour ôter la communication du mercure de la tasse d'avec celui du tube, il étoit comme impossible que le mercure ne fût alors dans des balancemens qui auroient pû me donner des hauteurs plus ou moins grandes que les veritables. Après avoir fait quelque attention sur tout ceci, j'en suis venu à bout de la maniere sui-



Je fis tourner levafede bois ABGDE, dont le vuide avoit la figure d'un cone rectangle renversé, & l'exterieur celle d'un cylindre.

Ayant ensuite retiré le mercure du canon, j'en présentai le bout ouvert dans le fond du cone de bois;

& le tenant incliné le plus qu'il me fut possible, je versai un peu de mercure tout à l'entour pour voir à quelle hauteur je serois l'ouverture FG, qui pût servir de décharge au mercure du vase ABC, pour n'y en laisser toûjours précisément que la même quantité suffisante

354 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE sant pour empêcher l'entrée de l'air exterieur

par le bas du canon.

Après donc avoir percé le trou FG un peu en peute vers E, je le rebouchai avec un petit bouchon de bois que je pouvois ôter & remettre à ma volonté: ensuite je remplis entierement de mercure mon tube de ser, y sourrant un sil de même matiere, que je tournai assez long-temps en tout sens pour en saire sortir toutes les petites bulles d'air qui pouvoient être restées attachées aux parois interieures de ce tube,

Alors ayant versé dans le vase ABC du mercure en quantité suffisante pour y plonger le bout ouvert du tube, je mis ce vase dans un autre plus grand pour recevoir le mercure qui regorgeroit par la décharge FG pendant

l'experience.

Après donc avoir plongé le bout ouvert du tube plein de mercure dans celui du vase; au lieu d'élever ce tube, à plomb comme on fait ordinairement, je le tins dans une situation sort inclinée, & dans laquelle, suivant toutes les apparences, le vuide ne se devoit pas faire dans

la partie superieure.

Le tout étant en cet état, je débouchai l'ouverture G pour donner lieu à tout le mercure
superflu de sortir; ce qu'il sit aussi-tôt: après
quoi je redressai peu à peu le tube, remarquant
etactement le moment auquel je voyois le mercure couler de nouveau par l'ouverture G: car
cela me devoit marquer le point où le vuide
devoit commencer à se faire; ce qu'ayant executé plusieurs sois avec beaucoup de soin, tenant une regle graduée par pouces à plomb à
côté du tube, j'ai toûjours trouvé la hauteur à
plomb

DES SCIENCES, 1705. 355.

plomb du mercure au-dessus de F de 23 pouces 4 lignes, quoiqu'elle sût alors dans d'autres tubes de verre à 27 pouces 8 lignes.

J'ai laissé ensuite ce tube en experience: mais pendant les cinq premieres heures il est fortien-viron le poids de 13 onces & ! de mercure.

Pendant les six heures ensuivant il en est sorti encore 6 onces 4, puis 10 onces pendant 12 autres heures, & enfin huit onces pendant encore huit autres heures: après quoi ayant vuide ce tube entierement, j'y en trouvai encorre 4 onces 1: si bien que le total du mercure qui étoit resté dans le tube après le renversement fait, étoit de 43 onces. Ces 43 onces sont aux 13 ½ qui remplissent le tube, à peu près dans la railon des 27 pouces 8 lignes que le tube de verre avoit donné, à 34 pouces ; longueur du tube de fer: ce qui auroit fait croire, si je n'avois eu égard qu'aux pesanteurs du mercure, que le vuide le seroit fait dans le tube de fer de même hauteur que dans celui de verre. Mais il est à remarquer que le tube de fer, pendant les écoulemens, étoit incliné de sorte que le mercure s'y devoit tenir environ six lignes plus haut que s'il eût été à plomb, & que d'ailleurs le tube de fer diminuoit selon toutes les apparences de grosseur vers le haut; ce que j'avois remarqué seulement à la vue, & par l'introduction de mon doigt avant qu'il fût foudé.

Or quoique ces écoulemens fassent voir que ce tube prend air; il y a neanmoins plusieurs choses dignes de remarque dans cette experience. Car, premierement, on ne peut pas imputer à l'ouverture par où l'air s'est insinué avec le temps dans le tube, la difference des

356 Memoires de l'Academie Royale

4 pouces 4 lignes qui s'est trouvée d'abord entre les hauteurs du mercure contenu en même temps dans le tube de ser & dans celui de verre; puisqu'il auroit fallu suivant l'observation de la durée de ces écoulemens, près de deux heures pour laisser entrer tout l'air nécessaire pour produire cette difference, au lieu qu'elle s'est trouvée, dans l'instant.

Secondement, cette experience fait voir encore qu'il s'en faut beaucoup que les parties du mercure puissent passer par les ouvertures où passent les plus grossieres parties de l'air, torsque les unes & les autres sont chargées également. L'on sait cependant que le mercure, / lorsqu'il est chargé, passe par des ouvertures fort étroites, & la lenteur avec laquelle l'air a pénétré dans le tube de fer, me fait conjecturer qu'il faut que l'ouverture par où il a passé soit des plus petites. Dans le temps de ces écoulemens mes Thermometres étoient à 55 pouces 9 lignes. Je garderai ce tube pour voir si dans le froid la durée de ces écoulemens ne sera pas encore plus grande. Comme je m'attends bien d'y trouver de l'augmentation, je la remarquerai exactement: cela pourra servir à perfectionner d'autant la doctrine de la transpiration, & à porter quelque lumiere dans cette partie de la Physique, où il n'est que trop ordinaire de se méprendre en supposant presque toûjours trop ou trop peu.

Enfin il ne paroît pas qu'on puisse facilement rendre raison de cette grande difference dans les hauteurs du mercure, autrement qu'en supposant avec moi de l'inégalité dans la grosseur des parties de l'air qui composent l'atmosphere, & des pores plus grands dans le fer que dans le verre. Cependant comme on ne lait pas encore si dans d'autres tubes de fer la même chose arriveroit, je n'ose non-plus rien conclure là-dessus, & je ne regarde cette experience que comme une experience prélimi-naire, qui précede celles qui la doivent con-firmer ou l'expliquer: car enfin peut-être que la rouille, qui est affez considerable dans l'interieur de ce tube, retient plusieurs particules d'air qui empêchent que le vuide ne le fasse aussi parfaitement dans ce tube que dans ceux de verre: ce que j'ai cependant de la peine à croire, vu le soin que j'ai pris de l'en faire sortir, & je ne saurois m'imaginer qu'il en puisse être resté une quantité suffisante pour produire une difference si considerable indépendemment des pores du métal.

Au reste, j'ai dit dans mon dernier Memoire que l'esprit de vin n'occasionnoit peut être une moindre hauteur dans les tubes qui en ont été lavez, que parce qu'il les rendoit plus nets, & qu'il empêchoit la crasse du mercure de s'y

attacher.

A cette occasion il ne sera pas hors de propos que je rapporte quelques experiences que j'ai là-dessus, qui m'ont fait connoître que le mercure le plus pur, long temps agité dans un verre très-net, le sallit & l'obscurcit très-considerablement. Car ayant souvent porté dans mes poches de petites bouteilles dans lesquelles il y avoit du mercure, & dans quelques unes desquelles il étoit même enfermé sous le scel hermetique; ayant, dis-je, porté sur moide ces bouteilles pendant un temps considerable, comme pendant un an & plus, je trouvois toûjours non-seulement la bouteille fort falle

360 Memoires de l'Academie Royale

étoit alors à Paris dans la Tour de la Salle de l'Observatoire de 22 pouces 9 lignes 1. avoit donc une difference de 5 pouces 7 lignes 2, à laquelle si l'on ajoûte 4 lignes pour la disference qui convient à la hauteur de l'Observatoire sur le niveau de la mer, l'on aura pour 1040 toises hauteur du Mont-d'or sur ce niveau pouces 11 lignes 1 d'abaissement du vif-argent; ce qui est en raison de 14 toises 3 pieds & quelques pouces de diminution pour chaque ligne l'une portant l'autre. Suivant la Table * que j'ai dressée sur les regles de M Mariotte, en donnant comme lui pour la premiere ligne de vif-argent qui répond au niveau de la mer 10 toises 3 pieds, l'on a pour la ligne qui répond à 6 pouces de diminution de vif-argent, qui est à peu près celle que l'on a trouvée sur le Mont - d'or, 13 toises 2 pieds 2 pouçes 2 lignes moindre que celle que l'on trouve pour chaque ligne de vif-argent, quand même l'on ne supposeroit aucune augmentation causée par la dilatation de l'air.

En continuant de comparer la Table dressée sur ses regles aux experiences, l'on voit qu'à 6 pouces de diminution de vis-argent, la hauteur de l'air sur la surface de la mer devroit être de \$52 toises, au lieu de 1040 que l'on a trouvé par l'observation, & qu'à la hauteur de 1044 toises sur le niveau de la mer, qui est à peu près de celle du Mont-d'or, on devroit y avoir trouvé une diminution de vis-argent de 7 pouces 2 lignes, c'est à dire plus de 14 lignes davantage que l'on n'a trouvé par l'experience du P. Sebastien, comparée à celle que l'on

^{*} Voyen la page 92 ci-dessus.

a faite en même temps à l'Observatoire.

Cette difference est si considerable, qu'on ne peut pas l'attribuer à quelque erreur que l'on pourroit avoir fait en mesurant la hauteur des montagnes, ni à la differente temperature de l'air quiauroit pû faire varier diversement la hauteur du Barometre à Paris & au Mont-d'or. Car. par la comparaison des experiences que l'on a faites en même temps en divers endroits beaucoup plus éloignez que Paris ne l'est du Montd'or, l'on a trouvé que les variations dans la hauteur du mercure arrivoient ordinairement dans le même temps; & quand il y a cu quelques differences, elles n'ont jamais été à beau-coup près si considerables.

L'observation que le P. Sebastien a faite à Clermont, nous donne lieu d'examiner avec plus d'exactitude l'experience que M. Perier a faite sur le Puy de Domme, & dont M. Mariotte se sert pour la confirmation de ses regles. Le 10 Juin 1705 le P. Sebastien y observa près des Minimes, qui est le même lieu où M. Perier fit ses experiences, la hauteur du mercure de 26 pouces 6 lignes. Par les observations faites à Paris avant & après, elle étolt de 27 pouces 10 lignes. La difference est de 1 pouce 4 li-gnes, qui convient à la hauteur de Clermont sur l'Observatoire, à laquelle si l'on ajoûte 4 lignes pour la hauteur de l'Observatoire sur le niveau de la mer, l'on a 1 pouce 8 lignes pour la hauteur de Clermont sur le niveau de la mer. Si l'on ajoûte à cette difference 3 pouces 1 li-gne ½, qui est celle que M. Perier trouva entre les Minimes de Clermont & le haut du Puy de Domme, l'on aura pour 812 toises, hauteur perpendiculaire du Puy de Domme sur le niveau MEM. 1705.

362 Memoires de l'Academie Royale de la mer, déterminée par nos observations, une diminution de vif-argent de 4 pouces 9 lignes 1. Suivant les regles de M. Mariotte la hauteur de cette montagne ne devroit être que de 663 toises, & à la hauteur de 812 toises l'on auroit dû trouver, pouces 9 lignes de diminu-tion de mercure, c'est à dire 11 lignes ½ plus que l'on m'a trouvé par les experiences. L'on trouvera encore une plus grande difference, fi à la place de nos observations l'on se sert de celles que M. de la Hire a faites à l'Observatoire, qui donnent la hauteur du mercure plus basse que celle que nous avons observée de plus d'une ligne. Voilà donc plusieurs observations faites par diverses personnes en differens temps. lesquelles s'écartent toutes des regles que M. Mariotte a établies pour la condensation de l'air; ainsi l'on voit que ses regles ne peuvent pas satisfaire exactement aux experiences, au lieu que suivant les remarques que M. Maraldi a lû dernierement à l'Academie, il n'y a qu'une seule observation qui s'éloigne d'environ 4 lignes de la regle qu'il a établie.

PROBLEME

D'HYDROSTATIQUE.

Par M. CARRE'.

ETANT il y a quelques jours dans une Maison de Campagne où il y a des Eaux, on vint à parler des tuyaux d'ajutage pour re-gler les différentes quantitez d'éau des jets, & quelqu'un qui paroissoit assez bien entendre la pratique des Hydrauliques, dit que pour faire fortir par un tuyau une quantité d'eau quadruple de celle qui sort par un autre, il falloit que ce tuyau fût égal en longueur, mais que son diametre fût double de celui du premier. L'on me demanda si cela étoit vrai; je répondis que si l'on faisoit abstraction des frottemens, cela ne souffroit aucune difficulté, mais qu'absolument parlant & en rigueur il en sortoit davantage par le gros que par le petit, dont la raison est que l'eau qui passe par le petit, trouve par rapport à sa quantité une plus grande résistance causée par le frottement de la surface interieure du petit, que celle qui passe par le gros: car parcequ'on suppose ces tuyaux égaux en longueur, leurs surfaces interieures sont en mê-me raison que les circonferences on que leurs diametres; ainsi la surface du grand n'est que double de celle du petit, au lieu que son ou-

^{* 2} Septembre 1705.

364 Membires de l'Academie Royale

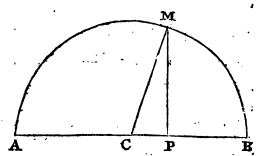
verture est quadruple; d'où je conclus qu'il falloit pour conserver l'égalité, que le gros tuvau fût double en longueur du petit. Comme M. Mariette n'a point résolu ce Probleme, quoiqu'il ait parlé de ces frottemens, & qu'il en ait fait des experiences, j'ai crû qu'il ne seroit peut-être pas hors de propos d'en donner une solution générale; c'est à dire, que le diametre d'un petit tuyau étant donné . déterminer généralement le diametre du plus gros, afin qu'il sorte par ce tuyau une quantité d'eau double, triple, quadruple, &c. en y faisant enarer les frottemens.

SOLUTION.

Soit nommé a le diametre donné du petit tuyau, & x celui du gros que l'on cherche. Comme on suppose que ces deux tuyaux sont égaux en longueur, les résistances que trouve l'eau en passant dans ces tuyaux, & par conséquent les diminutions de cette eau sont entr'elles comme les surfaces interieures de ces tuvaux qui causent les frottemens: mais ces surfaces font comme les circonferences ou comme leurs diametres; ainsi la résistance ou la diminution de l'eau qui passe par le petit, est à la diminution de l'eau qui passe par le gros, comme le diametre du petit est au diametre du gros:

De sorte que nommant = la diminution de

l'ean du petit tuyau, on dira a.x:: 4. 4 qui fera la diminution de l'eau du gros: Mais les quantitez d'eau qui passent par ces tuyaux sont comme les quarrez des diametres moins leurs dîmiDES SCIENCES. 1705: 365 dirminutions; nommant donc m le sapport de la quantité d'eau que l'on vent qu'il forte de plus par le gros que par le petit, l'on aura cette Egalité $xx - \frac{ax}{n} = maa - \frac{maa}{n}$, qui est du Second degré; d'où l'on tire pour le diametré du gros tuyau $x = \frac{a+a\sqrt{4mnn-4mn+1}}{2n}$.



Pour construire cette équation, soit prise $CP = \frac{a}{2n}$, & sur le point P soit élevée la perpendiculaire $PM = \frac{aV\sqrt{4mnn-4mn}}{2n}$; si du point C au point M l'on mene CM, & que l'on décrive de ce point C le demi-cercle AMB, la partie AP du diametre AB sera le diametre du tuyau que l'on demande. Car CM ou $CA = \frac{aV\sqrt{4mnn-4mn+1}}{2n}$, donc $AP = \frac{aV\sqrt{4mnn-4mn+1}}{2n}$. Ce qu'il falloit trouver. Q 3

366 Memoires de l'Academie Royale

Que si l'on veut qu'il sorte quatre sois autant d'eau par le gros que par le petit, & qu'on suppose que z=4, donc z=4; alors l'égalité générale se changera en celle-ci, z=4; alors l'égalité générale se changera en celle-ci, z=4; alors l'égalité générale se changera en celle-ci, z=4; alors d'en que l'on construit de la même maniere. Car soit prise $CP=\frac{1}{16}z$, & la perpendiculaire $PM=z\sqrt{3}$, donc $CM=\sqrt{3}z=4$; & la perpendiculaire $PM=z\sqrt{3}z$, donc $P=\frac{z+z\sqrt{193}}{2}$; De sorte que si l'on suppose que z=2, alors $P=\frac{z+z\sqrt{193}}{2}$; mais la

est beaucoup moins que 4.

Il en est de même de tous les autres cas, puisque la construction générale renferme toutes les particulieres.

racine de 193 est presque 14, donc x = 15, qui

ම්ස්ත්රත්වත්වත්වත්වත්වත්වත්වත්වත්වත්වත්වත්වත්ව

METHODES

NOUVELLES

Pour former & résoudre toutes les Equations.

PAT M. DE LAGNY.

DEFINITION.

*1 . PREMIERE difference ou difference du premier degré, est la difference de deux

quantitez inégales & homogenes.

2°. Seconde difference ou difference du second degré, est la difference de deux differences inégales du second degré, ou c'est la difference des differences inégales de trois quantitez

inégales & homogenes.

3°. Troisième difference ou difference du troisième degré, est la difference de deux differences inégales du second degré, ou c'est la difference des differences inégales de squatre quantitéez inégales de homogenes, de ainsi de suite pour les differences de toutes les dogres à l'infini.

4. Differences semblables, sont les differen-

ces d'un même degré.

5°. Equations semblables arithmetiquement, four celles dont tous les fignes & tous les coefficients

* 5. Septembre 1705.

368 MERGIRES DE L'ACADEMIE ROYALE ficiens sont les mêmes, & qui ne different que dans le dernier terme ou l'homogene de comparaison. Ainsi ces trois équations,

sont des équations semblables arithmetique-

ment, & dont les racines sont 3, 4 & 5.
6'. Equations semblables géometriquement, sont celles dont tous les signes sont les mêmes, mais les coefficiens & l'homogene de comparaison augmentent ou diminuent, dans le second terme, en raison arithmetique; dans le troisième, en raison des quarrez; dans le quatrième, en raison des cubes, & ainsi de suite. Ainsi ces trois équations,

$$x^{3} + 3xx + 5x = 9$$

 $x^{3} + 6xx + 20x = 72$
 $x^{3} + 9xx + 45x = 243$

sont des équations semblables géometriquement, & dont les racines sont 1,2 & 3.

THEOREME I.

s Si l'on quarre trois nombres en progression arithmetique, la seconde disserence de leurs quarrez seta double du quarre de la difference de ces trois nombres.

DEMONSTRATION.

Soient les trois nombres $a, a \rightarrow b, a \rightarrow 2b$.

dont la différence est b. Je dis que la seconde différence de leurs quarrez sera 2 bb.

BES S.C. FENCES. 1705. 369

Racines. Quarrez. Diff. I. Diff. II.

4+2b | 4a+4ab+4bb | 2ab+3bb | 2ab+3bb | 2bb. Cequ'il

falloit démontrer.

COROLLAIRE I.

Sib=1, la seconde difference sera 2=2bb.

COROLLAIRE II.

Dans la suite des quarrez naturels, 1,4,9, 16, 25, &c. les secondes différences sont toûjours 2.

DEMONSTRATION.

Racines.	Quarrez.	Diff.I.	Diff. I f.
a 1 b 2 c 3 d 4 e 5 c. Sc.	1 4 9 16 25	3 5 7 9	2 2 2

Par le Corollaire précédent la féconde difference des quarrez des trois racines a, b, c est 2; & par la même raison la séconde différence. des quarrez des trois racines, b, c, d, est aussi 2; & celle des quarrez des trois racines, c, d, e: & ainsi de suite à l'infini. Donc dans la suite des Quarrez naturels, 1,4,9,16,25, &c, les secondes différences sont toujours 2.

COROLLAIRE III.

On pourra former par addition la suite de tous les quarrez naturels, & en général la suite

370 Memoires de L'Academie Royale de tous les quarrez dont les racines sont en progression Arithmetique, les trois premiers quarrez étant donnez avec leurs differences.

THEOREME II.

Si l'on cube quatre nombres en progression Arithmetique, la troisième disserence de ces cubes sera égale au sextuple du cube de la disference de ces quatre nombres.

DEMONSTRATION.

Soient les quatre nombres, $a.a \rightarrow b.a \rightarrow 2b$. $a \rightarrow 3b$. Je dis que la troisième difference de leurs cubes fera $6b^3$.

Cubes.

Racines. 1

$\begin{array}{c} a + 3b \\ a + 2b \\ a + b \end{array}$	a' -+ 9aab ++ 27abb ++ 27b' a' -+ 6aab ++ 12abb ++ 8b' a' -+ 3aab ++ 3abb ++ b'				
Diff	5. I .	Diff. II.	Diff.III		
3 a a b → 15 a 3 a a b → 9 a 3 a a b → 3 a Ce qu'il falloi	166 + 763 166 + 163	6abb → 12b³ 6abb → 6b³	663		

COROLLAIRE I.

Si b = x, la troisième difference sera 6 = 6b.

COROLLAIRE II.

Dans la fuite des cubes naturels, 1, 8, 27, 64, 125, 216, &c. les troisièmes différences font 6.

DE-

DEMONSTRATION.

Racines.	Cubes.	Diff. I.	Diff. H.	Diff. III.
6 2 6 3 6 4 7 5 6 5.5	1 8 27 64 125 216	7 19 37 61 91	12 18 24 30	6 8 8

Par le Corollaire précédent la troisième différence des cubes des quatre racines a, b, c, d, est 6; & par la même raison la troisième différence des cubes des quatre racines, b, c, d, e, est aussi 6; & celle des cubes des quatre racines c, d, e, f: & ainsi de suire à l'infini. Donc dans la suite des cubes naturels, 1,8,27,64, 125,216, &c; les troisièmes différences sont toujours 6.

COROLLAIRE III.

On pourra former par addition la suite de tous les cubes naturels, & en général la suite de tous les cubes dont les racines sont en progression Arithmetique, les quatre premiers cubes étant donnez avec leurs differences.

THEOREME IIL

Si l'on éleve à la quatriéme puissance cinq nombres en progression Arithmetique, la quatriéme disserence de ces cinq puissances sera égale à 24 fois la quatriéme puissance de la disterence de ces cinq nombres.

DÉ.

372 Menoires de l'Academie Royale

DEMONSTRATION.

Soient ces cinq nombres, a. a+b. a+2b. a+3b. a+4b. Je dis que la quatriéme difference de leurs quatriémes puissances sera $24b^4$.

Racines. Quatrièmes puissances.

a+4b

a+16a³b+96aabb+256ab³+256b⁴

a+3b

a+12a³b+54aabb+108ab³+81b⁴

a+2b

a+2b

a+4e³b+24aabb+32ab³+16b⁴

a+b

a+4e³b+6aabb+4ab³+b⁴

Les premieres differences sont, 4a'b + 42aabb + 148ab' + 175b' 4a'b + 30aabb + 76ab' + 65b' 4a'b + 18aabb + 28ab' + 15b' 4a'b + 6aabb + 4ab' + 1b'

Les secondes sont,

 $12aabb \rightarrow 72ab^3 \rightarrow 110b^4$ $12aabb \rightarrow 48ab^3 \rightarrow 50b^4$

 $12aabb+24ab^3+14b^4$ Les troissémes sont,

24 ab3 + 60b+ 24 ab3 + 36b+

La quatriéme est, 24b. Ce qu'il fallois démentrer.

COROLLAIRE I.

Si b=1, la quatriéme différence sera 24=24b4.

COROLLAIRE II.

Dans la fuite des quatriémes puissances naturelles, 1, 16, 81, 256, 625, 1296, 2401, &c. les quatriémes différences sont 24. Ce qui se déDES SCIENCES. 1709. 373 démontre comme ci-dessus pour les quarrez & les cubes.

COROLLAIRE III.

On pourra former par addition la suite de toutes les quatriémes puissances naturelles, & en général la suite de toutes les quatriémes puissances dont les racines sont en progression Arithmetique, les cinq premieres puissances étant données avec leurs différences.

THEOREME IV.

Si l'on éleve à la cinquieme puissance six nombres en progression Arithmetique, la cinquieme difference de ces puissances sera égale à 120 fois la cinquieme puissance de la difference de ces six nombres.

DEMONSTRATION.

Soient ces fix nombres, a.a + b. a + 2b. a + 3b. a + 4b. a + 5b. Je dis que la cinquiéme difference des fix puissances cinquièmes de ces fix nombres sera 120b.

Racines. Cinquiemes puissances.

$$a+5b$$
 $a^{5}+25a^{6}b+1250a^{2}bb+1250aab^{5}+1250aab^{$

374 Memoires de l'Academie Royale

Les premieres differences sont. 9a++90a3bb+610aab3+1845ab++21016 +370 +875 -+ 781 -+70 5 **-+190** +325 5 450 -+211 -170 -+ 30 -10 -+10 Les secondes sont,

 $20 a^{3}bb + 240 aab^{3} + 970 ab^{4} + 1320 b^{3}$ 20 + 180 + 550 + 570 20 + 120 + 250 + 18020 + 60 + 70 + 30

Les troisièmes sont, 60 aab' + 420 ab' + 750 b' 60 + 300 + 390 60 + 180 + 150

Les quatriémes sont,

 $120ab^4 + 360b^5$ $120ab^4 + 240b^5$

Enfin la cinquiéme difference est,

Ce qu'il falloit démontrer.

COROLLAIRE I.

Si b=1, la cinquiéme difference sera 120=120b.

COROLLAIRE II.

Dans la suite des cinquiémes puissances naturelles, 1, 32, 243, 1024, 3125, 7776, 16807, &c. les cinquiémes differences sont toûjours 120.

COROLLAIRE III.

On pourra former par addition la suite de tou-

DES SCIENCES. 1705. 375 toutes les cinquiémes puissances naturelles, & en général la suite de toutes les cinquiémes puissances dont les racines sont en progression Arithmetique, les six premieres puissances étant données avec leurs disserences.

COROLLAIRE GENERAL.

On démontrera de même que la sixième difference des sixièmes puissances de sept nombres en progression Arithmetique, comme a. a-b. a-2b. a-3b.a+4b.a+5b.a+6b. est 720b⁵, & ainsi de suite: Et comparant ensemble ces dernieres differences de chaque puissance, on trouve,

Pour les quarrez 266 ou 2, sup-

polant 2=1

Or 2=1 × 2 6=1 × 2 × 3 24=1 × 2 × 3 × 4 120=1 × 2 × 3 × 4 × 5 720=1 × 2 × 3 × 4 × 5 × 6 &c.= &c.

d'où je tire ce Theoreme général.

THEOREME V.

Si l'on prend autant de nombres ou termes qu'on voudra en progression Arithmetique, & qu'on éseve chacun de ces termes à une puissance dont l'exposant soit égal au nombre des termes moins un; Je dis que la disserence de ces 376 MEMOTRES DE L'ACADEMIE ROYALE ces puissances d'un degré égal à l'exposant, se ra égal au produit continuel des nombres meurels 1, 2, 3, 4, &c. continuez jusqu'à l'exposant de la puissance inclusivement, & multiplié par une puissance semblable de la disserence des termes.

DEMONSTRATION.

Si l'on prend trois termes $a. a \rightarrow b. a \rightarrow 2b$; la feconde difference des quarrez fera par le Theoreme I. = 2bb. Or $2bb = 1 \times 2 \times b^2$. Si l'on prend quatre termes $a. a \rightarrow b. a \rightarrow 2b$. $a \rightarrow 3b$; la troisième difference des cubes fera par le Theoreme II. $= 6b^3$. Or $6b^3 = 1 \times 2 \times 3 \times b^3$. Si l'on prend cinq termes $a. a \rightarrow b. a \rightarrow 2b$. $a \rightarrow 3b$. $a \rightarrow 4b$; la quatriéme difference des quatriémes puillances fera par le Theoreme III. $= 24b^4$. Or $24b^4 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times b^4$, & ainsi de suite. Donc si l'on prend autant de termes qu'on voudra en progression Arithmetique, &c. Co qu'il falloit demontrer.

REMARQUE I.

Rien n'est d'un si grand usage dans le calcul, que des Tables amples & exactes des quarrez & des cubes dans leur suite naturelle depuis l'unité.

In tenui labor, at tenuis non gloria.

Plusieurs Auteurs en ont donné. Les plus amples que je connoisse sont celles de Job Ludolff pour les quarrez jusqu'à 100000, & celles de pour les cubes jusqu'à 12000. Mais ces Tables, & sur tout celles des cubes, ont un très-grand désaut : c'est qu'il saut s'en rapporter aveuglément à l'habileté du Calculateur

DES SCIENCES. 1705. 377

lateur & à l'exactitude de l'Imprimeur. Au lieu que par le moyen des différences pour les quarrez, & des différences de différences pour les cubes, on pourroit former des Tables qui porteroient avec elles leur preuve démonstrative. C'est ainsi que sont construites les grandes Tables Trigonometriques de Pitiscus sur un rayon de 100000.00000.00000. & les logarithmiques de Briggius. Voici un modele de construction pour les Tables des quarrez & des cubes par la seule addition. On pourroit en construire de même pour les autres puissances plus élevées; mais cela ne seroit presque d'aucun usage, & coûtezoit trop de travail & de dépense.

378 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Table des Quarrez & des Cubes.

Raci-	Duarrez.	Cuberdo	Diff. 11. & 111.
nes.	& diff. I.	diff. I.	
1	I.	I	-
	3	7	7=1+6
2	4	8	12=6+6
	_5	19	19
·3	9	27	18=12-+6
	7_	37	37
4	16	64	24=18+6
	9	бi	61
5	25	125	30
<u> </u>	11	91	91
6	36	216	36
	13	127	127
7	49	343	42
	15	169	169
8	64	512	48
<u> </u>	17	217	217
9	81	729	54
	19	271	271
10	100	1000	60
	21	331	331
11	121	1331	66
	23	397	397
12	144	1728	72
	25	469	469
13	169	2197	78
6.	Gr.	6.	1.000.

Il est aussi difficile, pour ne pas dire imposfible, de se tromper en composant ces Tables par par une simple addition suivant cette methode, & il est encore aussi difficite qu'il se glisse dans l'impression quelque erreur dont on ne s'apperçoive pas sur le champ; qu'il est difficile au contraire d'éviter les erreurs de calcul & d'impression dans les Tables supputées à l'ordinaire: ce qui sait qu'on est toujours dans l'incertitude quand on s'en sert. C'est un Ouvrage à entreprendre sous les auspices & par ordre de l'Auguste Protecteur des Arts & des Sciences,

On sentira mieux l'esprit de la methode dans les exemples suivans.

Exemples de la formation des Quarrez & des Cubes d'une progression Arithmetique donnée, comme 3, 10, 17, 24, 31, 0°c.

Raci-	Quarrez. & diff.1.	Diff.1. & 11.	Raci-	Cubes & diff. I.	Diff. I. & II.	Diff.11. & 111.
3	9	91	3	973	973	
10	189	98 189	10	1000	2940 3913	2940 2058
17	289 287	98 287	17	4913	4998 8911	4998
24	576 385	98	24	13824	7056	7056 2058
31	961	98		19791	9114 25081	9114
38	483 1444	98 98	38	54872	11172	11172
45	581 2025.	581	45	91125	36253°	
6 c. 1	Gr.	11	Gr. 1	Ġŧ,		

١

380 Memoires de l'Academie Royale

Dans les quarrez naturels les premieres diferences, 3, 5, 7, 9, &c. sont si simples, qu'on n'a pas besoin de les trouver par l'addition continuelle de la seconde difference todjours égale 2; & de même dans les cubes maturels les secondes differences 12, 18, 24, 30, 36, &c. n'ont pas besoin d'être trouvées par l'addition continuelle de la troisième difference toûjours égale 6. Mais dans ces deux exemples on ne neglige rien, & tout est formé regulierement par addition, excepté la suite des racines, 3, 10, 17, 24, &c: & on devroit aussi la former par addition continuelle, si la difference étoit beaucoup plus grande, comme 27, 66, 105, 144, &c.

REMARQUE IL

Il y a long-temps qu'on sait que la seconde difference des quarrez naturels est 2, & la troisième difference des cubes est 6: Mais personne, que je sache, n'a trouvé ni démontré tout le resse depuis le Theoreme II.

Ce qui suit est entierement neuf.

THEOREME VI.

Soit l'équation quelconque du second degré, + axx + bx = c.

Je dis que si l'on donne à « la suite des valeurs d'une progression Arithmetique que conque, comme ». d— e. d— 2 e. d— 3 e. &c. les secondes disserences des derniers termes ou homogenes de comparaison représentez par e, seront toutes égales à 2 a e e, c'est-à-dire au double du quarré de la différence des termes e multiplié par le coefficient de la haute puissance a

DEMONSTRATION.

Soit E'. x=d.

Donc+axx+bx=+add+bd=c.

Soit 2' x=d+e.

Donc

+ axx+bx=+add+2ade+ace+bd+be=to.

Soit 3°. *=d+2e.

Donc

+ axx+bx=+add+4ade+4aee+2bd+2be=c.

Les premieres differences sont

+ 2 a d e + a e e + b e + 2 a d e + 3 a e e + b e.

Donc la seconde difference est 2 a e e. Ce qu'il falloit démontrer. Et supposant d+e=f, on aura d+e=f+e. d+3e=f+2e. Et la démonstration sera la même pour les trois valeurs f. f+e. f+2e. que pour d. d+e. d+2e. & ainsi de suite à l'infini. Donc, &c.

COROLLAIRE L

Si a = 1, c'est à-dire si l'équation est préparée en faisant évanouir le coefficient de la haute puissance pour avoir seulement $\pm x x \pm b x = c$, la seconde difference continuelle & toûjours égale sera 200 = 2000.

COROLLAIRE II.

Si l'on suppose encore e-1, c'est-à-dire si l'on prend pour tes valeurs d'x ces nombres d. d+1. d+2. &c. cette seconde difference fera 2 = 2 e e.

382 Memoires de l'Academie Royale

COROLLAIRE III.

On pourra former par addition la fuite de tous les homogenes de comparaison, & par conséquent la suite de toutes les équations du second degré arithmetiquement semblables. Par

exemple.

Soit l'équation proposée $7 \times x \rightarrow 5 \times = c$. Si je prends pour x les termes d'une progression Arithmetique donnée, comme 3,11,19,27,35, &c. dont la difference continuelle est 8, j'aurai suivant la formule du Theorème a=7 & 8=c, & la seconde difference continuelle toûjours égale des derniers termes c, ou des homogenes de comparaison sera $2 \times c = c$, c'elladire $2 \times 7 \times 64 = 896$.

Si x=3, donc 7xx+5x=78
Si x=11,donc 7xx+5x=902
Si x=19,donc 7xx+5x=2622
Si x=27,donc 7xx+5x=5238
Si x=35,donc 7xx+5x=8750
&c. &c. &c. &c. &c.

Soit 2°. l'équation proposée ** + 5 * ± c, & soient encore les valeurs d'a, 3, 11, 19, 27, 35, &c.

on aura par la lubititution ** + 5 * = 24			Diff.1.	Diff.II	
	·		= 176 = 476 = 864 = 1400	152 280 408 536	128 128 128
		٠.	αc.	ı ac.	ı oxc.

La seconde disserence continuelle, & toujours égale des homogenes de comparaison, est 128=2 × 64=220.

Soit

Soit 3. la même équation xx + yx = c, & foient les valeurs d'x, 1, 2, 3, 4, 5, &c.

On aura par la füblitution	Diff.I.	Diff.II.
=14	8	ļ
=24	10	2
. = 36	12	2
=50	14	2
&c.	&c.	&c.

La seconde disserence continuelle & toujours

égale est 2=200.

Il est donc évident que dans toute équation du second degré où il n'y a qu'une inconnue, sans fractions & sans incommensurables, on pourra former la suite de tous les homogenes de comparaison par une simple addition.

Si l'équation est sous cette forme xx + ax = b, supposez x = 1 & x = 2, & vous aurez pour homogenes de comparaison a + 1 & 2a + 4, dont la difference est a + 3; & comme la seconde difference est tossours 2, il n'est pas necessaire de faire une troisième supposition x = 3, & la suite des homogenes de comparaison se trouvera par addition, de même que la suite des quarrez naturels.

$$b = a + 1$$
 $= 2a + 4$
 $= 3a + 9$
 $= 4a + 16$
 $= 5a + 25$
 $= 46$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$
 $= 66$

384 Menotres de l'Academie Royale

Si l'équation est fouscette forme ax —xx=1, c'est la même methode, & on trouvera

b==-1	Diff. I.	Diff.II.
=20-4	4-3	
=34-9	16-5	2
=44-16	a-7	2
$=\hat{s}a-25$	4-9	2
&c .	&c	i &c.

Enfin si elle est sous cette forme xx-ax=b, il est évident que x est toujours plus grand que a. Ainsi supposant x=a+1=a+2, on aura pour homogene de comparaison

 $b \equiv a \rightarrow 1$, comme dans le premier cas.

Exemples en nombres.

Soit l'équation proposée
$$7*x+307*=10764$$
.
Je suppose $x=1=2=3$.
J'ai $7*x+307*=314$
 $7*x+307*=642$
 $7*x+307*=984$
&c. &c. &c. &c.
 $7*x+307*=17064$

Les secondes differences toujours égales des homogenes de comparaison sont 14, dont l'addition continuelle forme la suite des differences premieres 328, 342, 356, 370, &c. & l'addition des differences premieres aux homogenes précédens forment la suite de tous les homogenes 314 + 328 = 642, & 642 + 342 = 984 &c. DES SCIENCES. 1705. 385 & Phomogene donné se trouvera le 23me, &

par consequent == 23.

Mais si l'homogene donné ne se sur pastrouvé: dans cette suite, la valeur d'x auroit été irrationelle; & sa valeur auroit été entre les deux racines qui auroient formé les deux homogenes prochains, l'un plus grand & l'autre plus petit que l'homogene donné.

Soft encore l'équation proposée xx + 307x = -

7590.

Supposant = 1 = 2 = 3, &c. Diff. I.

on aura = 307 = 308
= 618
= 930
= 1244
&c.
= 1244
&c.
= 7590

THEOREME VII.

Soit l'équation quelconque du troisième degré, $\pm ax' \pm bxx \pm cx \pm d$.

Je dis que si l'on donne à x la suite des valeurs d'une progression Arithmerique quelconque e. e + f. e + 2f. e + 3f. e + 4f &c. les troissémes différences des homogenes de comparaison représentez par d, seront égales à 6af, c'est à dire à six sois le cube de la différence des termes f multiplié par le coefficient de la haute puissance a.

DEMONSTRATION.

Soit 1°, x=e.

Dong + ax³ + bxx + cx = + ae³ + bee + ce = d.

Soit 2°. x=e+f.

MEM. 1705. R Dong

```
386 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Donc

+ax'+bxx+cx=+ae'+3aeef+3aeff+af'

+bee+2bef+bff

+ce +cf
```

Soit 3". = e+2f.

Donc

+ax'+bxx+cx=+ae'+baeef+12aeff+8af')

+bee+4bef+4bff a

+ c e + 2 cff

Soit 4°. x = e + 3f.

Donc

+ax'+bxx+cx+ae'+gaeef+27aeff+27af'

+bee+6bef+9bff

+ce+3cf

Les premieres differences sont,

+3acef+3aeff+af'
+2bef+bff.
+cf

+3acef+9aeff+7af'
+2bef+3bff
+cf

+3acef+15aeff+19af'

± 2 b e f ± 5 b f f ± e f Les fecondes differences font, +6 a e f f +6 a f' +2 b e f ± 5 b f f +6 a e f f +6 a f'

±2bff ±6aeff±12af; +2bff

Enfin la troisième difference est 6 a f. Ce qu'il falloit démontrer. Et supposant $e \rightarrow f = g$, on aura $e \rightarrow 2f = g \rightarrow f$. $e \rightarrow 3f = g \rightarrow 2f$. $e \rightarrow 4f = g$

DES SCIENCES. 1705. 387 =g+3f; & il est évident que la démonstration sera la même pour les quatre valeurs g. $g \rightarrow f$. $g \rightarrow 2f$. $g \rightarrow 3f$, que pour les quatre e. $e \rightarrow f$. $e \rightarrow 2f$. $e \rightarrow 3f$, & ainsi de suite à l'infini. Donc les troisièmes differences seront toutes 6af.

COROLLAIRE GENERAL.

Dans quelque équation que ce soit, les differences de l'homogene d'un degré égal à celui de l'exposant de la haute puissance, sont toutes égales entr'elles & au produit continuel du coefficient de la haute puissance multiplié continuellement par la suite des nombres naturels 1,2,3,4, &c. jusques & compris l'exposant, & par la puissance homogene de la disference des termes de la progression Arithmetique, qui ont servi de racines à former les homogenes.

On peut supposer tel ou tels termes qu'on voudra évanouis, les signes — & — combinez à discretion, & les coefficiens en entiers ou en

fraction, rationaux ou irrationaux.

II. COROLLAIRE GENERAL.

On pourra former par addition simple la suite de tous les homogenes des équations semblables. Il sussit pour cela de supposer dans les équations du second degré l'inconnue = 1=2=3. Dans les équations du troisséme degré, il sussit de supposer cette inconnue = 1=2=3=4. Dans celles du quatrième = 1=2=3=4=5, & ainsi de suite. Car par l'addition continuelle des dernieres differences tossours égales, on sormera la suite des disse

388 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE rences précédentes; & par l'addition de cellesci on formera les ante-penultiémes, & ainfi de suite en retrogradant jusqu'aux homogenes de comparaison.

III. COROLLAIRE GENERAL.

On pourra donc résoudre par la seule addition toute équation proposée; ce qui est un veritable paradoxe.

REMARQUE I.

Il est évident que trouvant par addition simple la suite de tous les homogenes de comparaison, si l'homogene donné se trouve dans cette suite, la queltion est résolue; puisque la valeur supposée ou correspondante qui a formé cet homogene est évidemment une des racines cherchées: après quoi l'on peut continuer-d'operer de même sur l'équation abbaissée d'un ou de plusieurs degrez pour avoir les autres racines. Mais si l'homogene donné se trouve entre deux homogenes prochains, la racine cherchée est irrationelle, & sa valeur est connue à moins d'une unité près, puisqu'elle est entre deux valeurs qui ne different que d'une unité, & qui ont formé les deux homogenes prochains, l'un plus grand & l'autre plus petit, & c'est tout ce qu'on peut souhaiter. Je suppose toujours l'équation préparée de maniere, qu'il n'y ait qu'une inconnue, sans fractions & sans incommensurables, qui sont les prépara-tions ordinaires, & il n'est pas necessaire de Faire évanouir aucun terme moyen, ni coefficient de la haute puissance.

REMARQUE II.

En supposant x=1=2=3=4, &c. l'homogene peut venir negatif; ce qui marque seulement que x est plus grand que les nombres supposez. Mais si supposant x=1 on trouve un homogene plus grand que le donné, x est une fraction irrationelle moindre que l'unité; & si l'on veut en approcher à l'infini, il n'y a qu'à supposer une autre équation multiple & géometriquement semblable.

EXEMPLES.

Soit l'équation proposée x = -20x = 300. Si je suppose x = 1 = 2 = 3 = 4, &c.

J'aurai x = -20x = -19 = -36 = -36 = -51 = -64

On voit aisément par - là que la plus petite valeur qu'on puisse supposer pour avoir un homogene = 0, c'est x = 20, & par conséquent x = 21 donnera le premier homogene positif tel que je le suppose toûjours, & il peut & doit toûjours l'être; & s'il ne l'étoit pas dans une équation proposée, il seroit aisé de le rendre positif en changeant tous les signes des termes affectez de l'inconnue. Ensin si par la nature de l'équation les racines sont toutes negatives, on les rendra positives par le changement des signes suivant les regles ordinaires.

390 Memoires de l'Academie Royale

Je reviens à l'exemple ci-dessus xx-20x = 300, où j'ai supposé x=1=2=3, &c. Je vois par les differences premieres, 17,15,

Je vois par les differences premieres, 17,15, 13, &c. qui vont toûjours en diminuant de 2, qu'au neuf & dixième termes cette difference sera 1, après quoi les homogenes negatifs vont en dininuant dans un sens contraire jusqu'à zero, comme on voit ci-dessous, & ensuite ils sont tous positifs.

x=0, donc xx-20x=0
x=1, donc xx-20x=-19
x=2, donc xx-20x=-36
=-51
=-64
=-75
=-84
=-91
=-96
=-99
=-100
=-99
=-96
=-91
&c.

*= 20, donc * * = 20 * = 0 *= 21, donc * * = 20 * = 21 *= 22, donc * * = 20 * = 44 * = 23, donc * * = 20 * = 69 &c = &c.

Cette observation, qui n'est que curiense dans cet exemple, est absolument necessaire dans d'autres, où la haute puissance est sont élevée, où it y a plusieurs termes moyens affectez des signes — & — avec de grands nombres pour coefficiens; & si le premier homogene positif trouvé est plus grand que l'homogene donné,

DES SCIENCES. 1705. 391

donné, la racine est irrationelle, & on pourra en approcher à l'infini par les équations géometriquement semblables. Ains si l'équation donnée est été * * - 20 = 18, on seroit assuré que la racine est irrationelle 20 & 21, & il n'y auxoit qu'à supposer,

xx-200x=1800 onxx-2000x=180000 &c.

on telle autre équation qu'on voudroit géometriquement semblable. Il y a pourtant un choix à faire indépendamment de la progression décuple des nombres qui paroît la plus commo-de, mais qui n'approche pas le plus prompte-ment qu'il soit possible. C'est ce que j'ai fait voir dans mon Traité de l'Extraction & de l'Ap-proximation des racines. On trouvera donc toûjours aisément la plus petite valeur d'x, qui donnera un homogene positis. Car si l'homo-gene negatis va en diminuant, on verra par les differences à quel terme il sera positif, & s'il va en augmentant, il faut necessairement qu'il diminue en sens contraire avant que de devenir positif. Ainsi après deux ou trois substitutions dans les équations du second degré, après trois ou quatre substitutions dans les équations du troisième, & ainsi de suite en divisant par les dernieres differences égales les differences précédentes, le quotient dans le second degré, ajoûté à l'unité, donnera la valeur approchée en entiers, qui formera le plus grand homogene negatif, & par conséquent le double donnera la valeur approchée pour former l'homogene positif, du moins à une unité près. Dans les degrez plus élevez, on trouverade même par la difference toffiours égale le ser-11:0 392 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE me où la différence précédente doit finir, & par celle-ci le terme de la précédente, en retrogra-

dant de même jusqu'à l'homogene.

Je sai que dans chaque cas particulier on peut donner des regles abregées pour trouver cette premiere & plus petite valeur d'x qui donne un homogene positis; ainsi dans l'équation x = a = b il n'y a qu'à prendre d'abord x = a + 1. Mais il s'agit ici de trouver une methode qui soit en même temps très-simple & très-générale, & si l'on avoit par exemple cette équation.

il ne seroit pas aisé de trouver d'une maniere générale la plus petite valeur d'x qui donnât e positif, même en y appliquant la methode de maximis & minimis; au lieu qu'en supposant x = 1 = 2 = 3, &c. les dernieres differences seront tosjours 2 dans le second degré, 6 dans le troisième, 24 dans le quatrième, 120 dans le cinquième, &c. & par là on trouvera aisé-

ment ce qu'on cherche.

Lorsqu'on suppose = 1, la somme des coefficiens positifs moins la somme des coefficiens negatits donnera l'homogene de comparaison

correspondant.

Lorsqu'on suppose x = 2, il faut écrire 2 multiplicateur sous le coefficient des x, 4 sous le coefficient des x^2 , 8 sous le coefficient des x^2 , 16 sous le coefficient des x^2 , & ainsi de suite, la somme des produits positifs diminuée de la somme des produits negatifs donnera l'homogene correspondant.

Lorsqu'on suppose x = 3, il faut écrire 3 sous le coefficient des x, 9 sous le coefficient des xx, 27 sous le coefficient des xx, 27 sous le coefficient des xx, & ainsi de suite.

Rien

DES SCIENCES 1705. 393

Rien n'empêche qu'on ne prenne au lieu des nombres, 1, 2, 3, 4, &c. les nombres 10, 20, 30, 40, &c. ou 100, 200, 300, &c. ou 1000, 2000, 3000, &c. si l'on juge que ceux-ci donneront plûtôt des homogenes positifs & approchants par excès ou par défaut de l'homogene donné; la subttitution en sera aussi aisée que celle des nombres simples 1, 2, 3, &c. En un mot, il n'importe quels nombres on prenne en progression Arithmetique, la methode peut toûjours s'y appliquer. Mais des qu'on a trouvé des homogenes positifs, il faut revenir à la progression Arithmetique, en augmentant ou en diminuant les valeurs d'x, Ielon que l'homogene trouvé est plus petit ou plus grand que

l'homogene donné.

Enfin, si augmentant continuellement les valeurs d'x, l'homogene après avoir augmenté diminue, & que dans sa plus grande augmentation il soit encore plus petit que l'homogene donné, c'est une preuve que l'équation est impossible, & que toutes ses racines sont imaginaires. Par exemple, soit l'équation proposée -xx+20x=120, supposant x=1=2=3, &c. on trouve la suite des homogenes 19, 36, 51, 64, 75, 84, 91, 96, 99, 100, 99, 96, 91, &c. 19, 0, & ensuite les homogenes sont negatifs à l'infini; de sorte que le plus grand de tous est 100. Or le donné est 120, l'équation est donc impossible, & toutes les racines sont imaginaires. Quoique cette regle soit très-simple & très-générale, elle a besoin dans la pratique d'être abregée par la Regle suivante.

394 Memoires de l'Academie Royale

REGLE GENERALE pour la résolution des équations.

Je suppose l'équation préparée à l'ordinaire, ensorte qu'elle n'ait qu'une inconnue délivrée des fractions & des incommensurables, & pour plus grande facilité le coefficient de la haute puissance réduit à l'unité, sans qu'il soit necessaire de faire évanouir aucun terme moyen. Prenez pour valeurs de l'inconnue les deux nombres entiers a & a ± 1. (Je donnerai dans la suite les regles necessaires pour faire cette supposition la plus juste qu'il soit possible par rapport à chaque espece d'équation) ensorte que les homogenes de comparaison soient positifs; & substituant ces deux valeurs dans l'équation, vous aurez deux homogenes. Si l'un des deux se trouve égal à l'homogene donné, ou que l'un se trouve plus grand & l'autre plus petit, l'équation est résolue; car dans le premier cas x = a ou a ± 1, & dans le second une des valeurs est irrationelle entre a & a + 1, & on peut en approcher à l'infini par le moyen des équations géometriquement semblables. On peut aussi dans toute équation où il y a quelque racine réelle negative, la rendre positive en augmentant sa valeur, ensorte que l'homogene de comparaison soit aussi positif, & qu'il n'y ait qu'une racine à chercher. C'est la forme la plus commode pour le calcul. Les Equations dont les racines sont toutes imaginaires ne sont d'aucun usage.

Si l'homogene donné se trouve plus grand ou plus petit que chacun des deux homogenes trouvez, ce qui est le cas le plus ordinaire:

Pre-

Prenez, 1. La difference des deux homogenes trouvez. 2'. La difference de l'homogene donné à l'homogene trouvé prochainement plus grand ou plus petit. 3. Divisez cette derniere difference par la premiere, & ajoûtez le quotient au nombre a s'il est plus petit, ou bien ôtez ce quotient d'a s'il est plus grand que la racine cherchée. & la somme dans le premier cas. & la difference dans le second donneront une seconde valeur approchée, laquelle étant substituée donnera un nouvel homogene, sur lequel & sur le donné & le prochainement plus grand ou plus petit, on continuera d'operer de même en faisant cette Analogie, qui est sousentendue dans la premiere operation. Si tant de difference entre deux homogenes vient de tant de difference entre les racines qui les ont formez; de combien viendra la difference entre l'homogens donné & le trouvé prochainement plus grand on plus petit? Le quotient étant ajoûté ou soustrait selon que la racine supposée a produit un homogene plus petit ou plus grand que l'homogene donné, donners une nouvelle valeur sur læ quelle on continuera d'operer de même, & ainsi de suite jusqu'à ce qu'on trouve une racine exacte, ou deux racines qui ne different que d'une unité, & alors l'équation sera résolue.

Au lieu d'a & d'a±1, on peut supposer a & a±b, & chaque résolution particuliere d'une équation litterale servira de formule, & de regle générale pour la résolution de toute équation semblable. J'en ferai l'application au fameux cas irreductible du troisième degré.

Cette Methode comprend directement la réfolution de toutes les Equations déterminées, qui ont pour racines des Nombres entiers, & indirectement toutes celles qui n'ont pour ra cines que des fractions, ou des Nombres irrationaux; car il n'y a qu'à faire évanouir suivant les Regles connues & ordinaires le Coefficient du premier Terme, & les Coefficiens irrationaux ou en fraction.

MANOMETRE,

OU

Machine pour trouver le raport des rareiez ou raréfactions de l'Air naturel d'un même lieu en différens temps, ou de différons lieux en un même ou en différens temps, &c.

Par M. VARIGNON.

Ans les Memoires du 15. Decembre 1693. j'ai démontré une Methode générale pour connoître le raport de l'air raresé dans la Machine du vuide à l'air naturel, c'està-dire, le raport de la masse de cet air raresé à celle d'un pareil volume de l'air extérieur du lieu où se fait l'expérience; & par conséquent aussi le raport des densitez ou rarésactions de ces deux airs. Voici ce qui m'est venu depuis en pensée pour comparer les densitez ou rarésactions des airs naturels d'un même lieu en dissérens temps, ou de dissérens lieux en un and

^{* 14.} Novembre 1705.

même ou en différens temps; & même des airs restez dans la même ou dans dissérentes Machines pneumatiques après quelque nombre que ce soit desoups de piston dechacune. Mais comme cette dernière comparaison dépend de la première, j'ai crû que pour mettre le Lecteur au sait, il falloit raporter ici ce que j'ai démontré de celle-là dans les Mem de 1693. Le voici donc tel qu'il se trouve dans ces Memoires, à quelques abréviations & quelques exemples près. Nous passerons ensuite: à la description & aux usages de nôtre Machine, à qui nous donnons le nom de Manometre, pour les raisons qu'on diraci-après.

%. I.

Methode pour trouver le raport de l'air naturel à l'air raresse dans la Machine du vuide, le raport du Recipient ou Balon de ceste Machine à sa pempe, & le nombre des coups de piston necessaires dans toutes les suppositions possibles de ces raports.

En 1693, ayant eu occasion d'examiner combien il relte d'air dans la Machine du vuide après tel nombre de coups de piston qu'on autra voulu; je trouvai d'abord en général que la quantité ou masse d'air naturel qui se trouve dans le Balon avant que de pomper, est toûjours à ce qu'il y en reste après tel nombre de coups de piston qu'on aura voulu; comme la capacité de la pompe dont ce nombre soit l'emposant, ast à une puissance dont ce nombre soit l'emposant, ast à une pareille puissance de la capacité jeule du balon. Ce que je trouvai ensuite revenir à une Regte que M. (Jaj.) Bernoulli venoit de donner sans analyse R 7

398 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE ni démonstration dans la seconde These De se riebus instintis de 1692. pour savoir combien il sant de coups de piston de la Machine pneumatique pour y saresser l'air en raison donnée: Logarithmum rationis, disoit-il, quam habet rasitas aeris desiderati ad rasitatem aeris naturalis, divide per logarithmum rationis quam habet cavitas Recipientis & Anthia simul ad cavitatem solim Recipientis: indicabit quotiens quasitum agitationum numerum.

M. Bernoulli n'en disoit pas davantage: Voici l'Analyse qu'il supprimoit, ou du moins celle qui me condussit à cette même découverte. Mais pour rendre cette Physique exacte, il fant

auparavant convenir des termes.

I. Définition I. On appelle ici Air tout ce que le piston de la pompe fait sortir de la Machine du vuide sans y pouvoir rentrer par les pores. Ce qui peut ainsi y rentrer, on l'appelle Matière subtile.

Defin. 2. On appelle Air naturel, l'air tel qu'il est dans la Machine du vuide avant que de pomper. Et celui qui y reste après qu'on a cessé de pomper, on l'appelle Air restant.

Défin. 3. On appelle Volume d'un corps, ce que sa fursace renserme d'espace. Et l'on prend pour sa Masse, la quantité de matière dont il est sait. En ce sens deux boules de même diamètre, quoique l'une soit d'un tissu plus serré que l'autre, sont de même volume; mais celle qui est d'un tissu plus serré, a plus de masse que l'autre. C'est cette masse que l'on appelle Quantité de matière d'un corps.

Défin. 4. On appelle Ranefaction, l'augmentation de volume d'un corps par l'éloignement de ses parties (imperceptibles) entr'elles ; & Con-

dessation, la diminution de ce volume par l'approche de ces mêmes parties entr'elles.

Défin. 5. On appelle Comp de pompe ou de pisson, l'allée & la venue du pisson prises enfemble: de sorte que tirer le pisson, & l'enfoncer à la même profondeur, ne passent ici que pour un seul coup de pompe ou de pisson. Tant que le pisson ne parcourt que le même espace, on dit que les comps sont éganx. L'espace qu'il parcourt au dedans de la pompe, on le prend pour la capacité de cette pompe. Par de-là, c'est la capacité du Balon.

II. Avertissement 1. Dans la suite lorsqu'on parlera de Balon & de Pompe, cela ne s'entendra que de leurs capacitez telles qu'on les

vient de définir.

Avert. 2. On supposera partout que les coups de pompe d'une même experience sont égaux entr'eux: ce qui se fera aisement, en mettant des bornes sixes haut & bas, jusques ausquelles le piston ou levier (qui sert à le mouvoir) aille toujours, & au delà desquelles il ne puisse

jamais passer.

Avert. 3. Lorsqu'on dit simplement Air naturel, on entend toûjours ce que le Balon en contient avant que de pomper, ou après qu'on l'y a laissé librement rentrer. Et quand on dit que la rarefaction de l'air naturel est à celle de l'air restant en telle ou telle raison, on ne veut dire autre chose sinon que la quantité de matière ou la masse de l'air restant est à celle de l'air naturel en cette même raison. On a crû pouvoir supposer cette réciprocation de raports, parceque (art. 1. desim. 3. Est 4.) l'air en même volume y est d'autant plus raresse qu'il y en a moins.

400 Memoires de l'Academie Royale

Avert. 4. De même quand on dit que l'air est à l'air en telle ou telle raison, par exemple, que l'air naturel est à l'air restant:::n.rn. on ne prétend parler que du raport de masse ou de quantité de matière : on veut dire seulement que la masse ou la quantité de matière de l'air naturel est à celle de l'air restant:::n.rn.

Avere. 5. On suppose dans tout ceci que la Machine du vuide, dont il est ici quession, soit juste & que rien n'y puisse rentrer que par les pores, ou que la matière capable de passer

par les pores.

Peut-être que dans l'execution cela ne se trouvera pas toujours exactement vrai. Mais du moins la Regle suivante donnant précisément la quantité d'air qui y seroit restée, si cette machine eût été telle qu'on la suppose ici; il ne s'en faudra que ce qui pourroit s'y être glissé par les endroits où elle pourroit faire jour, qu'on ne sache précisément combien il y en reste après qu'on a cessé de pomper: an lieu qu'en négligeant tout le reste, comme l'on fait ordinairement, il s'en faudra toujours ce que cette Regle donne, qu'on ne soit aussi près de la précision. La voici cette Regle.

THEOREME.

III. En général la masse on quantité d'air naturel qui se trouve dans le Récipient ou Balon de la Machine du vuide avant que de pomper, est tohjours à celle de l'air qui y reste après tel nombre de coups de pisson qu'on aura vouln, comme la capacité de la Pompe & du Balon pris ensemble, élevée à une puissance dont ce nombre soit l'exposant, est à une pareille puissance de la capacité seule du Balon.

DE-

DES SCIENCES. 1705. 401

DEMONST. Soit a la masse ou quantité d'air naturel qui étoit dans le Balon avant que de pomper; x, ce qu'il y en reste après qu'on a cessé de pomper; r, la capacité du Balon; s, la capacité de la Pompe & du Balon pris ensemble; & n, le nombre des coups de pisson donnez pour épuiser le Balon. Je dis donc en général que a est toûjours à x, comme sn à rn, c'est-à-dire, a. x:: in.rn.

Pour le voir il suffit de considérer qu'à chaque fois qu'on tirera le pisson, l'air qui étoit dans le Récipient, se répandra dans tout l'espace qui fait la capacité de la Pompe & du Récipient pris ensemble: Car delà il suit manifestement que la masse ou quantité d'air qui restera dans le Récipient à chaque coup de pompe, doit toujours être à ce qu'il y en avoit immédiatement auparavant, comme la capacité du Récipient est à celle de la Pompe & du Récipient pris ensemble, c'est-à-dire :: r.s.

Récipient pris ensemble, c'est-à-dirè :: r.s.

Appellant donc a, b, e, e, f, g, &c. t, x,
les différentes masses ou quantitez d'air qui se
trouvent successivement dans le Récipient ou
Balon, à mesure que l'on pompe: savoir a,
celle de l'air naturel qui y étoit au premier
coup de pompe, c'est-à dire, lorsqu'on a commencé de pomper; b, celle qui y étoit au second; e, celle qui y étoit au troisseme; e, celle qui y étoit au quatrième; & ainsi des autres
jusqu'à la dernière x, qui y reste après tant de
coups de piston qu'on aura voulu, dont le nombre soit n: on aura toujours,

402 Memoires de l'Acadenie Royale

1°. a. b :: s. -x.
2°. b. c :: s. r.
3°. c. e :: s. r.
4°. e. f :: s. r.
5°. f. g :: s. r.
&c.

Donc a. x :: s. r.

C'est-à-dire que la masse ou quantité (a) d'air naturel qui étoit dans le Récipient avant que de pomper, est toujours à la masse ou quantité (x) de ce qu'il y reste de cet air après tel nombre (a) de coups de pisson qu'on aura voulu, comme la puissance a de l'espace qui sait la capacité de la Pompe & du Récipient pris ensemble, est à une pareille puissance de la capacité du seul Récipient. Ce qu'il fallait démontrer.

REGLE.

IV. Corol. Donc en prenant l pour la marque ou la caractéristique des logarithmes des grandeurs qu'elle affecte ou précéde immédiatement: ensorte que la, lx, li, lr, expriment les logarithmes des grandeurs, a, x, s, r, l'A-

nalogie précédente (art. 3.) donnant $\frac{d}{x} = \frac{r}{r^2}$,

donnera aussi la — lx — lx — lx — mlx — mlx, pour Regle de tout ce que l'on peut exactement faire d'experiences dans la Machine du vuide. En voici quelques exemples dans les Problèmes suivans.

PROBLEME I.

V. Les capacitez du Balon & de la Pompe de la Machine du vuide étant données, on seulement leur raport, avec le nombre des coups de pistom donnez pour l'épuiser; trouver le raport de l'air maturel à l'air qui y reste après qu'on a cessé de pomper, & par conséquent aussi le raport des rarefactions de ces deux airs.

Solut. Les noms demeurant les mêmes que ci-dessus art. 3. & 4. l'on aura (art. 4.) I a — lx — nls — ntr. Donc nls — nlr est le logarithme de la raison cherchée de l'air naturel à l'air restant. D'où l'on voir que le logarithme de la raison de l'air naturel à l'air restant, est toûjours égal au produit du nombre des coups de pisson par le logarithme de la raison de la capacité de la Pompe & du Balon pris ensemble, à la capacité seule du Balon. Ainsi tout étant connu (byp.) dans ce produit, la raison de l'air naturel à l'air restant sera aussi connue. Et par conséquent (art. 2. avert. 3.) le raport des raresactions de ces airs le sera aussi. Ce qu'il falloit trouver.

VI. Corol. Cette raison étant donc, par exemple, comme $p \ge q$, l'on aura a.x :: p.q. ou aq = px. Ce qui donnera $\frac{px}{q}$ pour l'air naturel (a), si l'on a l'air restant; ou $\frac{44}{p}$ pour l'air restant (x), si l'on a l'air naturel: c'est-à-dire, la masse ou quantité d'air naturel $a = \frac{p}{q}$, en supposant celle de l'air restant = 1; ou celle-

404 Memoires de l'Academie Royale ci $x = \frac{1}{2}$, en supposant celle de l'air nau-

rel = 1. Ainsi l'on connoîtra ce qu'il y aun d'air de reste dans le Balon après qu'on aun cessé de pomper; & par conséquent aussi le raport de sa rarefaction à celle de l'air naturel qui y étoit avant qu'on pompât, pourvû qu'on ait remarqué le nombre des coups de piston, & qu'on sache le raport de la Pompe au Balon.

Exemple. Soit, si l'on veut, le Balon de la Machine pneumatique en queition, décuple de sa pompe; 30, le nombre (n) des coups de piston donnez pour l'épuiser; & qu'on demande ce qu'il y doit rester d'air après ces 30 coups de piston, ou quel sera pour lors le raport de la raresaction de l'air restant à celle de l'air naturel. Je réponds qu'il y en doit rester environ une dix-huitième partie de ce qu'il y en avoit avant que de pomper; & par conséquent (art. 2. avert. 3.) que cet air restant y doit être environ dix-huit sois plus raressé que l'air naturel.

Car en ce cas le logarithme $l_1 - l_r$ de la raifon du Balon plus la Pompe au seul Balon, sera = $l_{11} - l_{10} = 10413927 - 10000000 = 413927$, lequel étant multiplié par 30 = *, donnera 12417810 pour le logarithme $nl_1 - nl_2$ ($l_4 - l_2$) de la raison $\frac{d}{n}$ de l'air natures à l'air

restant. Donc en posant l'air naturel a = 1, l'on aura — 12417810 pour le logarithme de l'air restant x: or ce nombre est aussi le logarithme d'environ \(\frac{1}{12}\). Donc en ce cas l'air restant se roit environ une dix-huitième partie de l'air naturel du Balon; & par conséquent aussi (art. 2. avert. 3.) la raresaction de l'air restant dans le Balon après 30 coups de piston, seroit à celle

DES SCIENCES. 1705. 405 de l'air naturel qui y étoit avant que de pomper, environ: 18.1. Ce qu'il falloit trouver.

PROBLEME IL

VII. Le raport de l'air naturel à l'air restant & tant donné avec le nombre des coups de pisson, trouver le raport de la Pompe au Balon.

SOLUT. Les noms demeurant encore les mêmes que ci-dessa art. 3. & 4. l'on aura (art.4.) la—lx—nls—nlr; & par conséquent la—lx—lx—ls—lr. Donc la—lx est le loga-

rithme de la raison de la capacité de la Pompe & du Balon pris ensemble, à celle du seul Balon. Cette raison étant ainsi connue, par exemple, comme de pà q, l'on aura s.r::p.q. Et s—r.r::p—q.q; c'est-à-dire que le logarithme de la raison de l'air naturel à l'air restant, divisé par le nombre de coups de piston, a toujours pour quotient le logarithme d'une raison dont l'antécédent moins le conséquent, est au conséquent, comme la Pompe est au Balon. Ainsi ce quotient étant (byp.) connu, la raison de la Pompe au Balon le sera aussi. Ce qu'il falloit treuver,

VIII. Corol. On voit delà que la capacité du Balon étant connue, celle de la Pompe sera $=\frac{r^{p}-r^{q}}{q}$, & si l'on connoît la capacité de la Pompe, par exemple s-r=e, celle du Balon sera $=\frac{eq}{p-q}$. De sorte qu'en prenant la capacité (r) du Balon pour l'unité, l'on au-

quement fi l'on prend la capacité (e) de la Pompe pour l'unité, l'on aura $\frac{q}{p-q}$ pour celle du Balon.

Exemple. Soit le raport donné de la masse de l'air naturel à celle de l'air resté dans le Balon de la Machine du vuide après 30 coups de piston, comme 18 à 1, c'est-à-dire, a.x.: 18.1. Et par conséquent aussi (art. 2. avert. 3.) le raport de leurs rarefactions :: 1 18. Et qu'on demande le raport de la capacité du Balon à celle de la Pompe; je réponds que ce raport doit être environ comme 10 à 1, c'est-à-dire que la capacité du Balon doit être environ décuple de celle de la Pompe.

Car si l'on prend pour l'unité la masse de l'air raressé au point qu'on le suppose dans la Machine en question après 30 coups de pisson, c'est-à-dire x = 1, l'analogie a.x::18. 1. donnée ci-dessus, rendra aussi a = 18. Ce qui donners ls = lr (\frac{lamlx}{n}) = \frac{l18-l1}{20} = \frac{12552725}{20} = 418424;

pour le logarithme du raport -, lequel logarithme étant environ la différence des logarith-

rithme étant environ la différence des logarithmes de 11 & de 10, prouve que ce raport de 1 à 1, est à peu près celui de 11 à 10. Ainfi en prenant 10 pour la capacité (r) du Balon, l'on aura environ 11 pour la somme (s) des capacitez de la Pompe & du Balon pris ensemble; & par conséquent le Balon sera environ décuple de sa Pompe.

Cette derniere conséquence suit encore du

Orollaire (art. 8.) de ce Problème; puisqu'en ce cas l'on auroit environ p. q:: 11.

10. Et par conséquent la capacité de la Pompe $\frac{p-q}{q} = \frac{11-10}{10} = \frac{1}{10}$, en prenant celle du Balon pour l'unité; ou bien la capacité du Balon $\frac{q}{p-q} = \frac{10}{11-10} = \frac{1}{1}$, en prenant celle de la Pompe pour l'unité. D'où l'on voit, dis-je, encore que sa capacité du Balon doit être environ décuple de celle de sa Pompe. Ce qu'il falloit trouver.

IX. Schol. Si outre les choses données dans ce Prob. 2. art. 7. l'on avoit aufil la capacité du Balon, celle de la Pompe se pourroit trouver encore autrement; ou si l'on avoit la capacité de la Pompe, celle du Balon se trouveroit encore aussi. Car la Regle de l'art. 4. don-

mant $la=lx \subseteq nls=nlr$, l'on auroit $\frac{ls=lx}{n}$

-1/r pour le logarithme (1s) de la capacité de la Pompe & du Balon pris ensemble. Ainsi tout y étant (byp.) connu, cette capacité le seroit aussi. Il n'y auroit donc plus qu'à en retrancher, ou la capacité connue du Balon pour avoir celle de la Pompe, ou la capacité connue de la Pompe pour avoir celle du Balon.

PROBLEME III.

X. Le raport de la Pompe an Balon étant donné, auec celminte l'air nasurel à l'air ressant; tronver de nombre des coups de pisson necessaires, pour que ces raports se tronvent ensemble: par exemple, pour napesser l'air en rasson donnée dans une Ma-

408 MEMORRES DE L'ACADEMIE ROYALE Machine pneumatique dont le Balon & la Ponpe soient commus, en d'une raison commue.

Solut. Les noms demeurant encore les mêmes que dans l'art: 3. & 4. l'on aura encore (art. 4.) la—lx = nls—nlr; & par conséquent $\frac{la-lx}{ls-lr}$ =n. C'est-à-dire que comme le logarithme de la raison de la capacité de la Pompe & du Balon pris ensemble, à la capacité seule du Balon; est au logarithme de la raison de l'air naturel à l'air restant, ainsi l'unité est toûjours au nombre cherché des coups de pompe; ou (ce qui revient au même) le quotient du second de ces logarithmes divisé par le premier, est toûjours égal à ce nombre cherché. Ce qui est la Regle de M. Bernoulli, & ce qu'il falloit trouver.

Exemple. Soit la capacité du Balon de la Machine pneumatique dont on veut se servir, décuple de celle de sa Pompe; & qu'on demande le nombre des coups de pisson necessaires pour y raresser l'air 18 sois plus qu'il ne l'étoit avant que l'on pompat. Je réponds qu'il faudra environ 30 coups de pisson pour cela.

Car puisque Ibyp.) la capacité du Balon est décuple de celle de sa Pompe, si l'on prend celle-ci pour l'unité, celle (r) du Balon sera = 10; ce qui donnera seur somme s = 11. Pareillement puisqu'on veut que la rarefaction de l'air restant, soit à celle de l'air naturel contenu dans le Balon avant que de pomper :: 18. La masse (x) de cet air restant doit réciproquement être (art. 2. avertiss. 3.) à celle (a) de cet air naturel :: 1. 18. De sorte qu'en prenant anssi

DES SCIENCES. 1705. 409. auffi x = 1, l'on aura de même a = 18. Donc en ce cas l'on aura $n \left(\frac{la - lx}{la - lr}\right) = \frac{lx - l}{lx - lx} = \frac{12552725}{10413927 - 10000000} = \frac{12552725}{413927} = 30 + \frac{134915}{413927}$:

Ce qui signifie qu'il faut environ trente coups de piston, ou trente & un quart, pour raresser l'air de la Machine supposée dans la raison que l'on demande.

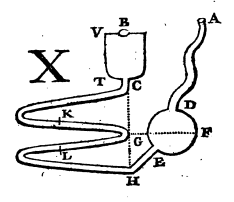
Telle est la maniere de rendre exactes les experiences de la Machine pneumatique, qu'on suppose dans l'usage du Manometre dont il s'agit principalement ici, & dont on va donner la description.

g. II.

Manometre ou Machine pour trouver le raport des raretez ou raréfactions des Airs naturels d'un même lieu en différens temps, ou de différens lieux en même on en différens temps; o même des Airs restez dans la même on dans différentes Machines pneumatiques après quelque nombre que ce soit de coups de piston de chacune.

XI. Cette Machine est un Tuyau CGHE, qui porte à ses extrémitez deux ventres ou têtes BC, DE, dont la premiere BC doit être de figure cylindrique, pour en diviser plus aisément la capacité en parties égales à celles de ce tuyau, s'il est nécessaire de la diviser, comme il le seroit si la liqueur, dont ce tuyau doit être à demi rempli, pouvoit monter dans cette tête; ou du moins pour connoître plus aisément le raport de la capacité de cette même tête à celle de ce tuyau, ce qui seroit necessaire quand même il suffiroit de divimen. 1705.

410 Memoires de l'Academie Royale



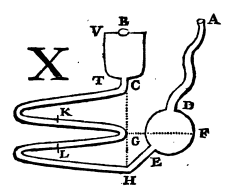
ser la longueur de ce tuyau sans diviser la hauteur de sa tête BC, comme il devroit suffire si la liqueur ne montoit jamais dans cette tête. La seconde DE sera de telle figure qu'on voudra. Elles doivent être d'abord ouvertes toutes deux d'un petit trou en B & en A. Ce tuyau doit être replié en un paquet de la moin-dre hauteur possible : il n'importe de quelle manière, pourvû qu'il soit toûjours en pente depuis le haut jusqu'au plus bas de ses replis, c'est à dire ici, depuis C jusqu'en H; il faut pour la commodité du calcul, que l'axe ou les côtez de sa tête cylindrique BC soient verticaux; & que l'horizontale GF passe environ par le milieu de la longueur de ce tuyau & de fa tête DE. Il doit être rempli d'une liqueur colorée, telle qu'est celle des Barometres doubles, jusqu'à environ ce milieu. Il faut ensaite sceller ou boucher fort exactement le tros B, & laisser l'autre A ouvert avec un bec fort long

DES SCIENCES. 1705. 411.

long & fort délié pour rendre l'évaporation de la liqueur fort difficile, retortillé en plusieurs façons en cas que cette forme y puisse aussi contribuer: du moins elle n'y nuira pas. La capacité de la boule ou ventre DE doit étre à peu près égale à celles du tuyau & de la tête BC prises ensemble: il vaut mieux qu'elle soit plus grande que plus petite; il doit y avoir une assez grande quantité de liqueur pour que la compression de l'air de la Machine causée par le froid, ou par le poids de l'air exterieur qui pese sur la liqueur, ou par tous les deux ensemble, ne fasse jamais descendre cette liqueur jusqu'en H, que je suppose le plus bas du tuyau, de peur qu'il n'y entre de l'air extérieur, qui (comme l'on va voir) romproit toutes les mesures de la Machine. Les capacitez du tuyau de cette Machine & de sa tête BC, doivent aussi être telles que l'air qui est dedans, ne s'étende pas tout à fait jusqu'au bas de ce tuyau dans sa plus grande dilatation, de peur qu'il ne s'échape par le bec DA qu'on suppose onvert; ce qui seroit encore un inconvenient égal au premier. C'est-pourquoi ce tuyan ne sauroit être trop long ni trop délié, pour-vû que la liqueur s'y puisse mouvoir comme dans les Baromêtres doubles ou Thermometres.

Au reste cette proportion des parties de nôfre Machine n'est pas si rigoureuse qu'il ne soit aisé de la connoître soit en Hyver, & soit en Eté par le moyen du Thermometre de Florence: & peut-être même en quelque temps que ce soit, en environnant ce Thermometre de glace qui le restroidisse autant que l'Hyver, & en l'approchant ensuite du seu, ou en le plongeant dans de l'eau chaude qui l'échausse au-

412 Memoires de l'Academie Royale



tant & plus que l'Esté; surtout en ajoûtant à la glace une colonne de mercure dans la branche de ce Thermometre par où l'air extérieur pese, laquelle soit égale ou même plus haute que la plus grande différence de hauteur qu'on ait observée jusqu'ici dans celui des Barometres; & cela, pour suppléer à ce qu'il s'en faudroit alors que le poids de l'atmosphere ne fût anssi grand qu'on l'ait jamais observé. Ces deux extrémitez de compression & de dilatation de l'air du Thermometre de Florence feront aisément reconnoître les proportions suffisantes des parties de notre Machine, pour empêcher qu'il n'y entre ni sorte de l'air selon les différens temps, en quelque lieu qu'on la porte, qui sont les deux inconveniens qu'il falloit éviter.

XII. Cette Machine ainsi décrite, voici les désinitions de quelques termes qui servent à la démonstration de ses usages. L'espace BCG,

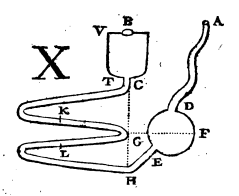
que l'air resté dans cette Machine y occupoit au temps de sa construction, c'est à dire, lepremier volume de cet air dans cette Machine, s'appellera son volume primitif, ou espace primitif; & l'espace, par exemple, BCK que le changement de temps y fera occuper à ce même air, s'appellera son volume ou space réduit. La densité ou la rarefaction du volume primitis de l'air de la Machine, s'appellera aussi sa densité ou sa rarefaction primitive; & la densité ou la rarefaction de son volume réduit, s'appellera de même sa densité ou sa raresaction réduite. Quant à la Machine X, on l'appellera Manometre, à cause qu'elle doit servir à mesurer la rarefaction de l'air extérieur, lequel s'appellera auffi Air naturel. C'est de ce que cette Machine fait le Barometre & le Thermometre tout ensemble à la manière du Thermometre de Florence, qu'elle devient propre à cet usage: voici comment.

XIII. La manière dont cette Machine vient (art.11.) d'être remplie, fait assez voir que ce qu'il y a d'air dans l'espace primitis BCG, est homogene & semblable à celui du dehors, c'est à dire que cet espace contient un volume d'air naturel égal à BCG.

XIV. On voit aussi que lorsque la liqueur de ce tuyau sera à niveau, par exemple en FG, l'air BCG sera d'une rarefaction précisément égale à celle de l'air extérieur & naturel où se trouve pour lors la Machine. Car la colonne GLH soûtenant alors la colonne FEH, l'air BCG soutiendra seul le poids de la colonne atmosphérique qui pese par le trou A. Donc cet air BCG sera pour lors autant comprimé par le poids

414 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE poids de l'atmosphere, que celui du lieu où strouve le Manometre; & par conséquent la chaleur étant (byp.) égale de part & d'autre, l'air BCG se trouve alors d'une condensation ou rarefaction précisément égale à celle de l'air extérieur.

XV. Il est vrai que lorsque la liqueur se



trouvera plus haute du côté de G que du côté de F, il s'en faudra précisément le poids de cette dissérence de hauteur, que l'air BCG ne soûtienne toute la colonne atmosphérique qui pese par le trou A; & si la liqueur se trouve plus haute du côté de F que du côté de G, outre la colonne atmosphérique, l'air BCG aura encore cette dissérence de hauteur à soûtenir, & en sera de cela plus comprimé que l'air extérieur. Mais cette dissérence de hauteurs de part & d'autre devant toûjours être moindre que BH qui sera aussi petite qu'on voudra, ou du moins à fort peu près, à cause des replis du

du tuyau qui sont à discrétion, & presqu'aussi la hauteur de sa tête BC; cette dissérence de hauteurs n'est presque rien par rapport à celle d'une colonne de cette liqueur, capable de faire seule équilibre contre tout ce qu'il y a d'air qui pese par le trou A. Ainsi l'on peut sans beaucoup s'éloigner de la précision, regarder cette liqueur comme tosjours à niveau dans ce tuyau.

XVI. Or en cas on vient de voir (art. 14.)

que l'air BCG seroit toûjours homogene & semblable à l'air du lieu où seroit le tuyau. Donc certe Machine est telle que, quelque changement qu'il arrive à l'air extérieur, l'air BCG sera toûjours d'une raresaction ou condensation égale à celle de cet air extérieur, c'est à dire, homogene à l'air du lieu où le tuyau se trouvera. Et voilà à quoi sert que cette Machine sasse le Barometre & le Thermometre tout ensemble.

XVII. Il suit delà que lorsque le poids de l'air extérieur, ou la chaleur, ou tous les deux ensemble, seront que l'air BCG qui se terminaoit auparavant en G, se termine par exemple en K; ce qu'il y avoit d'air dans BCG, se trouvera dans BCK, & cet air BCK sera homogene à l'extérieur qui environne alors le Manometre. Donc les masses, en pareils volumes, de cet air extérieur & de celui qui étoit d'abord en BCG, ou (ce qui revient au même) leurs densitez, seront alors entr'elles comme BCG à BCK, c'est à dire, comme l'espace primitif est à l'espace réduit. Ainsi en général on peut dire que les densitez ou les masses en pareils volumes, des airs naturels de différens temps, sont toûjours en raison réciproque des espaces réduits d'un même Manometre, c'est-a-dire, en raison reciproque des

416 Memoires de l'Academie Royale

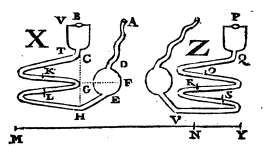
des espaces que ces airs extérieurs y font occuper à celui du tuyan; & par conséquent aussi leurs rare-

factions en raison directe de ces espaces.

Par exemple, si dans le lieu A le premier Août 1704. le matin à 7 heures, l'air du Manometre X étoit en L; & que dans le lieu B le dernier Decembre à midi de la même année, cet air du Manometre X ait été en K; la densité de l'air extérieur ou naturel du premier Août-1704. à 7 heures du matin dans le lieu A, aura été à la densité de celui du dernier Decembre de la même année à midi, comme BCK à BCL; ou (ce qui revient au même) la rarefaction du premier aura été à celle du second, comme BCL à BCK. Et ainsi du reste, soit que A & B soient le même ou dissérens lieux.

XVIII. Voilà déja pour connoître avec un feul Manometre le raport des densitez ou des rarefactions des airs extérieurs & naturels de différens temps, soit en même ou en différens lieux. Mais pour avoir ce raport en différens lieux en même temps, ou plutôt pour l'avoir en général, il faut autant de ces Machines qu'il y aura de lieux dont on voudra comparer les densitez ou les rarefactions de l'air naturel & extérieur, savoir une en chacun de ces lieux: En voici la Regle.

Soient plusieurs Manometres X, Z, &cremplis d'abord jusqu'en G, R, &c. d'un même air ou de différens airs quelconques, c'est à dire, d'airs pris en un ou en différens lieux, en un même ou en différens temps; lesquels Manometres soient ensuite transportez où l'on vou-



vondra: par exemple, X à Paris, & Z à Rome.

Soient m, μ , les masses ou quantitez d'air naturel laissées dans ces machines dans le temps de leur construction; V, U, les volumes primitifs BCG, PQR, de ces masses, ou ce qu'elles y occupoient d'abord d'espace; D, Δ , leurs densitez primitives, ou ce qu'elles en avoient alors; u, v, leurs volumes réduits BCK, PQS, ou ce qu'elles y occupoient d'espace dans les lieux & dans les temps dont on veut comparer les expériences; & d, δ , leurs densitez réduites, ou ce qu'elles y en avoient alors.

Manometres X, Z.

Masses d'air comprises dans ces Manometres

• .						m, u.
Volumes primitifs de ces	m	aff	es.		٠	V, U.
Leurs densitez primitives	•		-			D, Δ .
Leurs volumes réduits.						
Leurs densitez réduites.			٠	٠		d, δ .
-	S	₹				Ćela

418 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Cela posé, si l'on considére que la masse de quelque corps que ce soit, est toujours comme le produit de son volume par sa densité, l'on aura $V \times D$. $U \times \Delta :: m. \mu: u d. v \delta$. Donc $\frac{V \times D}{u \cdot d} = \frac{v \times \Delta}{u \cdot d}$, on $d.\delta.:: \frac{v \times D}{u} \cdot \frac{v \times \Delta}{u}$ fera une Regle générale par le moyen de laquelle le même ou différens Manometres donneront le raport des densitez, & par conséquent aussi des rarefactions des airs naturels d'un même lieu en différens temps, ou de différens lieux en même ou en différens temps.

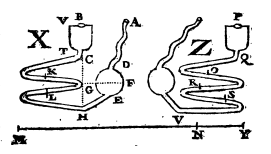
REGLE.

$d.\delta :: \frac{v \times D}{v} \cdot \frac{v \times \Delta}{v}$

Si l'on doutoit que les masses fussent comme les produits de leurs volumes par leurs densitez, il n'y auroit qu'à supposer, Trois masses Dont les volumes fussent Et les densitez Alors on auroit $\begin{cases} m. M :: \lambda \delta. \\ M. \mu :: u. v. \end{cases}$ m. u :: n.d. u S. Ce qu'il fal-Donc auffi

loit démontrer. XIX. Pour faire usage de la Regle précédente, & en tirer tous les raports dont on vient de parler, il faut premiétement confiderer que la graduation du Manometre X donnant ca nombres le raport de l'espace ou volume primitif BCG(V) à l'espace ou volume réduit BCK (u); donne roujours en nombres la 14 ieur de la fraction -. Par la même raison la

graduation du Manometre Z donnera aussi graduation du Manometre Z donnera aussi conjours en nombres la valeur de la fraction $\frac{v}{v}$. Ainsi dans la Regle précédente (art. 18.) d. $\delta::\frac{v}{u}\times D$. $\frac{v}{v}\times \Delta$. il n'y a plus qu'à trouver le raport des densitez primitives, D, Δ , pour avoir celui qu'on cherche entre les densitez réduites d, δ , c'est à dire, entre les densitez des airs extérieurs & naturels des lieux & des temps dans lesquels les Manometres X & Z ont donné les espaces réduits BCK(u) & PQS(v) où l'air de ces Machines setrouvoit avoir ces densitez réduites.



Secondement pour avoir le raport des densitez primitives D, A, que cet air avoit dans ces Manometres au temps de leur construction, ille faut aussi considérer qu'en rassemblant ces Manometres dans un même lieu, & en les y observant en même temps, les densitez réduites de l'air qu'ils renserment, se trouvant alors. 420 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE (art. 16.) égales à celle de l'air extérieur oùils se trouvent, elles doivent alors être égales entr'elles, c'est à dire que $d = \delta$. Donc aussi pour lors (art. 18.) $\frac{V}{u} \times D = \frac{V}{v} \times \Delta$, ou $D.\Delta$: $\frac{V}{u} \cdot \frac{V}{u}$. Ainsi les fractions $\frac{V}{v} \cdot \frac{V}{u}$, résultantes de cette derniére observation faite sur les deux Manometres X & Z à la fois, c'est à dire en même lieu & en même temps quelconques, se trouvant en nombres par le moyen des graduations de ces Manometres, suivant ce qui vient d'être dit; l'on aura aussi pour lors le raport des densitez primitives <math>D, Δ , des airs des Manometres X, Z, en quelque différence de temps & de lieux qu'ils aient été remplis.

Donc en comparant ensuite tout ce qu'on peut avoir sait d'expériences avec ces deux Manometres en quelque différence de lieux & de temps que ce soit, la Regle $d.\delta::\frac{\nu}{u} \times D.\frac{\nu}{u} \times \Delta$. de l'art. 18. donnera aussi le raport des densitez d, δ , qu'avoient alors les différens airs de ces Manometres, & par conséquent aussi (art. 16.) les différens airs extérieurs & naturels des lieux & des temps où ces expériences auromété saites. Ce qu'il falloit trouver.

Par exemple, soit l'air du Manometre Z observé à Rame en S le dernier Août 1704. à midi, & celui du Manometre X observé à Paris en K le premier Decembre de la même année à 10 heures du matin, ensorte que les graduations de ces Manometres donnent $PQS = \frac{1}{4}PQR$, & $BCK = \frac{1}{4}BCG$: c'est à dire

DES SCIENCES. 1705. 421 dire (art. 18.) $v = \frac{1}{4}U$, & $u = \frac{3}{4}V$. En ce cas 1'on aura $\frac{v}{v} = \frac{4}{7}$, & $\frac{v}{u} = \frac{1}{2}$; ce qui étant substitué dans l'Analogie générale d. $\delta :: \frac{v}{u} \times D$. $\frac{v}{v} \times \Delta$. de l'art. 18. donnera d. $\delta :: \frac{1}{2}D$. $\frac{4}{7}\Delta :: 15D$. 8 Δ . pour l'expression du raport cherché entre les densitez d, δ , où l'air des Manometres X & Z étoit réduit à Paris & à Rome dans les temps précédens; de laquelle expression les densitez primitives D, de ce même air, restent encore à chasser par la substitution de l'expression de leur raport.

Pour cela, soit le Manometre Z, étoit à Rome, apporté à Paris avec le Manometre X; & que l'air de celui-ci & de l'autre y soit observé en même lieu & en même temps quelconque, par exemple le 15. Avril 1705. à 8. heures du matin, en L & en 0, enforte que BCL foit=§BCG; & PQ0=½PQR: c'est à dire (art. 18.) $u = \frac{1}{2}V, & v = \frac{1}{2}U$; ou $\frac{V}{2}$ $=\frac{1}{6}$, & $\frac{v}{a}=2$. La Regle ou Analogie générale $d.\delta :: \frac{v}{u} \times D. \frac{v}{u} \times \Delta$. de l'art. 18. donnera ici $d.\delta:: \{D.2\Delta:: 5D. 12\Delta.\}$ Mais les densitez réduites d, d, dont il s'agit ici, ayant été (byp.) observées en même temps au même endroit de Paris, doivent (art. 16.) être égales chacune à celle de l'air extérieur de ce temps en cet endroit; & par conséquent aussi égales entr'elles. Donc l'on aura pareillement ici $5D \equiv 12\Delta$; ce qui donne $D\Delta$:: 12.5. D'où l'on

122 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE
l'on voit qu'en quelque lieu & en quelque
temps que les Manometres X & Z ayent été
construits, les densitez primitives D, Δ, de
l'air qu'ils contiennent, c'est-à-dire, les densitez des airs extérieurs des lieux & des temps
où ces Manometres ont été faits, étoient comme 12 à 5. lorsque ces airs y furent ensermez.

Le raport de ces densitez primitives $D \& \Delta$, étant ainsi trouvé, il n'y a plus qu'à substituer leurs expressions 12 & 5 dans l'Analogie d. δ :: 15 D. 8 Δ : trouvée ci-dessus pour l'expression du raport des densitez cherchées d, δ , de l'air des Manometres X, Z, ou des airs extérieurs de l'endroit de Paris où étoit le Manometre X le premier Decembre 1704. à 10. heures du matin, & de l'endroit de Rome où étoit le Manometre Z, le dernier Août à midi de la même année; & l'on aura enfin pour ces mêmes densitez cherchées d. δ :: 15 X 12. 8×5 :: 180. 40:: 9. 2.

Ainsi nonobstant la dissérence des airs dont les Manometres X & Z peuvent avoir été remplis, selon la dissérence des temps & des lieux où ils l'ont été; non-seulement l'expérience saite sur tous les deux en même temps à Paris, savoir le 15. Avril 1705. à & heures du matin, donne le raport des densitez primitives de ces airs, comme 12 à 5; mais encore cette expérience jointe aux deux premières faites, l'une à Paris avec le Manometre X le premier Decembre 1704. à 10. heures du matin, & l'autre à Rome avec le Manometre Z le detnier Août de la même année 1704. à midi, fait voir

423

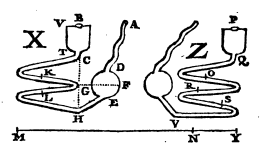
Ζ,

voir que dans ces deux expériences-ci faites en ces différens temps à Paris & à Rome, la den-fité réduite de l'air du Manometre X à Paris, étoit à la densité réduite de l'air du Manometre Z à Rome, comme 9 à 2: Et par conséquent aussi (art. 16.) que la densité de l'air extérieur & naturel de l'endroit de Paris où étoit le Manometre X à 10 heures du matin le premier Decembre 1704. étoit à la densité de l'air maturel de l'endroit de Rome où étoit le Manometre Z le dernier Août de la même année à midi, comme 9 à 2; ou (ce qui revient au même) que la rarefaction de l'air de Paris étoit à celle de l'air de Rome, comme 2 à 9.

XX. Voilà de quelle manière des expériences faites en différens temps & en différens lieux avec différens Manometres, donneront le raport des densitez ou des rarefactions de l'air naturel des lieux & des temps où ces expériences auront été faites, quelle qu'ait été la différence des densitez ou des rarefactions primitives de l'air de ces deux Manometres, c'està-dire, en quelque différence de temps ou de lieux qu'ils en ayent été remplis au temps de leur construction. Mais le calcul en seroit de la moitié plus court, & il ne seroit plus besoin de rassembler ces Manometres dans un même lieu pour les y observer en même temps, & pour en déduire (comme ci-dessus art. 19.) le raport des densitez primitives de l'air qu'ils contiennent, si cet air y avoit été enfermé en même temps & en même lieu : car cet air se trouvant alors le même dans ces Manometres X

424 Memoires de l'Academie Royale . Z, les densitez primitives en seroient aussi les mêmes; ce qui dans toutes les expériences faites en telle différence de temps & de lieux qu'on voudroit avec ces Manometres remplis d'un même air, donneroit toûjours & partout $D = \Delta$. Donc avec de tels Manometres la Regle générale d. $\delta:: \frac{V}{U} \times D$. $\frac{v}{U} \times \Delta$. de l'art. 18. se changera en celle-ci d. $\delta:: \frac{v}{u} \cdot \frac{v}{u}$. De forte qu'en quelque temps & en quelque lieu qu'on s'en serve, il n'y aura que les valeurs où le raport des fractions $\frac{v}{a}$, $\frac{u}{a}$, à trouver pour avoir celui des densitez d, δ , ou des rarefactions des airs extérieurs & naturels de ces pays en ces temps-là; au lieu qu'avec d'autres Manometres remplis de différens airs, il faudroit chercher de plus le raport des densitez primitives de ces airs; ce qui (comme l'on vient de voir art. 19.) doubleroit le calcul. Pour ce qui est de la valeur ou du raport des fractions 🚣 👝 les graduations des Manometres le donneront en nombres comme dans l'art. 19. Et avec cela seul l'analogie précédente d. $\delta :: \frac{v}{\pi}, \frac{v}{\pi}$. donnera aussi en nombres le raport des densitez d, d, ou des rarefactions des airs naturels des lieux & des temps où les Manometres remplis d'un même air quelconque, auront servi à faire les expériences à comparer.

Par exemple, soient présentement les Manometres X & Z de Paris & de Rome, rem-



plis d'un même air, c'est-à-dire, d'un air pris en même temps & en même lieu dans le temps de leur construction en ce même lieu, d'où ils avent ensuite été transportez, l'un à Paris, & l'autre à Rome. Supposons que l'air du Manometre X ait été observé à Paris en K dans le temps t, & que celui du Manometre 7, l'ait été en S à Rome dans le temps 0: ensorte que les graduations de ces Manometres donnent encore $BCK = \frac{1}{3}BCG$, & $PQS = \frac{1}{4}PQR$: c'est-à-dire (art.18.) $u = \frac{1}{3}V$, & $v = \frac{1}{4}U$; ou $\frac{\nu}{a} = \frac{1}{4}V$, & $\frac{v}{a} = \frac{4}{5}$. Donc fuivant l'analogie précédente $d.\delta::\frac{v}{a},\frac{v}{a}$. l'on aura $d.\delta::\frac{z}{3},\frac{z}{3}::15$. 8. Ce qui signifie que la densité de l'air extérieur & naturel du temps t à Paris, étoit à'celle du temps 8 à Rome (c'est-à-dire des endroits de Paris & de Rome, où étoient alors les Ma-

nometres X & Z) comme 15 à 8. De sorte

426 Memoires de l'Academie Royale

que si & & signifient le même temps, par exemple, le premier Decembre 1704. à 10. heures du matin; on pourra dire qu'alors la densité de l'air naturel de Paris étoit à la densité de l'air naturel de Rome, comme 15 à & Pareillement si t signisse encore le premier Decembre 1704. à 10. heures du matin, mais que 0 signifie le dernier Août de la même année à midi; il faudra dire encore que le premier Decembre 1704. à 10. heures du matin, la densité de l'air naturel de Paris, étoit à celle de l'air naturel de Rome du dernier Août à midi de la même année, comme 15 à 8; on que les rarefactions de ces airs différens y étoient comme 8 à 17. Il en est ainsi de tous les autres lieux, soit en même ou en différens temps.

XXI. Pour ce qui est du raport des densiter ou des rarefactions de l'air naturel d'un même lieu en différens temps, on le trouvera encore de la même manière avec différens Manometres remplis d'un même air, c'est-à-dire, d'un air pris en même temps & en même lieu.

Par exemple, si l'on veut que la Machine Z, au lieu d'être à Rome, soit aussi à Paris avec la Machine X, & que l'air de cette Machine Z y soit encore en 3 le dernier Août 1704. à midi; il faudra encore dire qu'à Paris la densité de l'air naturel du premier Decembre 1704. à 10. heures du matin, étoit à celle que ce même air y avoit le dernier Août de la même année à midi, comme 15 à 8.

XXII. Le raport des densitez ou des rarefactions de l'air exterieur & naturel d'un même ou de différens lieux en différens temps, se

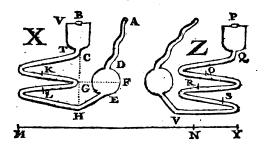
peut

DES SCIENCES. 1705. 427 Peut encore trouver avec le seul Manometre X. Car cette supposition rendant V=U, à cause que ces volumes primitifs V, U, se trouvent alors le même $B \in G$; la Regle ou l'analogie d. δ : $\frac{v}{u}$, $\frac{v}{u}$, de l'art. 20. donnera pour

lors $d, \delta :: \frac{\nu}{u}, \frac{v}{v} :: v. u. c'est-à-dire (art. 18.)$

que les densitez réduites de l'air du Manometre X, ou celles de l'air naturel des temps & des lieux où l'on s'en sert, sont toûjours entr'elles en raison réciproque des volumes ou des espaces réduits que l'air de cette Machine y occupe alors, ainsi que nous l'avons déja trouvé ci-dessius art. 17.

Par exemple, si après avoir observé l'air du Manometre X en K dans le lieu A le premier Decembre 1704. à 10. heures du matin, en sorte que BCK se soit trouvé $= \frac{1}{2}BCG$; on transporte ce Manometre dans le lieu B, &



428 Memoires de l'Academie Royale

qu'on y observe l'air en L le 15. Avril 1705. à 8. heures du matin, ensorte que BCL soit = = $\mathcal{B}CG$: Alors (en prenant encore d, δ , fuivant l'art. 18. pour les densitez réduites de l'air du Manometre X dans les espaces réduits BCK, BCL,) on aura d. $\delta :: BCL. BCK::$ BCG. & BCG:: &. 2::18.10:: 9.5. Et par conséquent aussi la densité de l'air extérieur & naturel du lieu A le premier Decembre 1704. à 100. heures du matin, seroit à la densité de l'air naturel du lieu B le 15. Avril 1705. à 8. heures du matin, comme o à s. De forte que fi A & B ne sont que le même lieu, par exemple, le même endroit de Paris, il faudra dire qu'en cet endroit de Paris la densité de l'air extérieur & naturel du premier Decembre 1704 à 10. heures du matin, aura été à celle de l'air naturel du 15. Avril 1705. à 8. heures du matin en ce même endroit de Paris, comme 9 à y. Ou (ce qui revient au même) que dans ces deux temps les rarefactions de l'air extérieur & naturel de cet endroit de Paris, étoient comme s à o. Il en est ainsi d'une infinité d'autres exemples qu'on pourroit encore apporter de tout ceci.

XXIII. Il n'y a donc plus qu'à diviser exactement chacun des espaces BCGH, PQRV, &c. depuis le plus haut B, P, &c. jusqu'au plus bas H, V, &c. des Manometres X, Z, &c. de la manière que voici pour le Manometre X, dont (byp.) Gest le terme inférieur de l'espace primitif BCG.

Imaginons d'abord une ligne droite MN égale à la longueur de la partie du tuyau CKG; prolongeons ensuite cette ligne du côté de T,

d'une

DES SCIENCES. 1705. 429

d'une quantité NT à laquelle soit MN, comme la capacité de cette partie CKG du tuyau est à la capacité de toute sa tête BC. Soit ensuire la ligne entiere MT divissée en autant de parties égales que faire se pourra sans consusion, en commençant à compter 1, à la première division du côté de T, & en continuant de suite par 2, 3, 4, 5, 6, &c. jusqu'à M selon l'ordre des nombres naturels.

Cette ligne MY étant ainsi divisée & marquée, il faudra en porter les divisions & les marquer sur une autre ligne qui suive tous les contours CKGH du tuyau du Manométre X,

& tracée sur la planche contre laquelle il doit être appliqué. Le point de cette seconde ligne, qui sera vis à vis de G, doit être marqué du même chiffre que le point M de la première ligne MT; lequel chiffre doit être celui du nombre des parties dans lesquelles cette ligne MT aura été divisée: par exemple 100, si cette ligne a été divisée en 100 parties égales; 1000, si elle a été divisée en 1000; & ainsi de tout autre nombre de parties égales dans lesquelles on pourroit l'avoir divisée. Supposons qu'elle l'ait été en 100; & qu'ainsi le point M de la ligne MT, soit marqué 100; & tous les points de division depuis celui-là jusqu'au dernier qui précede immédiatement T, soient marquez de suite par 99, 98, 97, 96, &c. jusqu'à cette dernière division qui sera marquée 1. Le point G de la ligne qui suit tous les contours du tuyau du Manometre X, doit donc ici être marqué par le nombre 100; la division suivante du côté de C, marquée par 99; celle d'après,

vers C encore, marquée par 98; & ainsi de

fuite

430 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE suite jusqu'en C, par 97, 96, 95, 94, &c. en rétrogradant selon l'ordre renversé des nombres naturels: de sorte que si le bout NT de la ligne MT, contient par exemple, 15 parties de la division supposée; la marque 15 du point N, devra aussi être celle du point C du Manometre.

On en demeureroit la du côté de C, si l'on étoit sûr que la liqueur ne pût monter dans la tete BC du Manometre; mais si elle peut y monter, il faudra diviser aussi la hauteur TV de cette tête en autant de parties égales entr'elles que NY en contient de celles de la ligne MN ou CKG, par exemple ici en 15; la première division d'après T vers V, doit être marquée par 14; la suivante encore vers V, marquée par 13; & ainsi de suite jusqu'à la derniére qui précéde immédiatement le point V, laquelle seroit enfin marquée par 1, si la compression de l'air pouvoit se réduire jusques-là. Mais cela est si éloigné de la vrai-semblance, que la plûpart de ces derniéres divisions paroissent assez inutiles: de sorte qu'elles ne semblent devoir être continuées jusqu'à cette extrémité, que dans l'incertitude du petit espace auquel l'air du Manometre peut être réduit. pourtant à remarquer que quand on seroit sûr de celles qui doivent être inutiles, il ne faudroit pas laisser de les faire, parcequ'elles peuvent servir à regler les autres.

Après avoir reglé les divisions du Manometre X depuis G jusqu'en B, c'est-à-dire, de tout son espace primitif BCG: Il faut maintenant regler celles du reste GLH de son tuyan jusqu'au plus bas H de tous ses points. Il n'y

n e s S c 1 e n c e s. 1705. 431

a qu'à diviser le reste depuis G jusqu'en H, de
la ligne qu'on suppose suivre tous les contours
de ce tuyau sur la planche où il est appliqué;
en parties égales à celles de son autre partio
CKG; après cela, marquer par 101, la premiére division qui suit immédiatement le point
G vers H; marquer par 102, la suivante encore vers H; celle d'après, par 103; & ainsi de
suite jusqu'en H par 104, 105, 106, &c. de
sorte que si la capacité de GLH se trouve égale à celle de GKCB, le point H aura 200 pour
sa marque; & avec de telles divisions ainsi marquées le Manometre X sera gradué d'une manière propre à s'en servir comme ci-dessus. On
gradûra de même le Manometre Z, & tel au-

tre qu'on voudra.

Il est pourtant ici à remarquer que si au lieu de prendre la droite MN égale à la longueur de la partie CKG du tuyau du Manometre X, on l'eût prise égale à sa longueur CKGLH, & que l'on est divisé (comme l'on vient de fairre) MT en parties égales entr'elles, l'on auroit trouvé tout d'un coup toutes les divisions de cette longueur de tuyau CKGLH, comme l'on vient de trouver celles de sa partie CKG; Mais alors le commencement G de son espace primitif BCKG auroit pû se trouver marqué d'une fraction qui auroit rendu le calcul moins facile qu'il ne l'est par le nombre entier qui s'y trouve toûjours suivant la division précédente; c'est pour cela qu'on l'a préserée à celle-ci.

Il est encore à remarquer qu'on suppose par tout ici que le tuyau CKGLH est de même diamêtre dans toute sa longueur; ce qui se peut véri432 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE vérifier par l'expérience. Et en cas qu'il ne le foit pas, on le divisera en le remplissant de quelque liqueur, comme de vif argent, par portions égales entr'elles, si petites qu'on voudra pour le diviser en plus de parties: la tête BC, quelle qu'elle soit, se divisera de même en parties égales à celles-là. Il en est ainsi du Manometre Z, & de tel autre qu'on voudra.

USAGE DU MANOMETRE

Pour vérisser les expériences de la Machine pueumatique.

XXIV. Entre plusieurs usages que le Manometre peut avoir dans la Physique, un des principaux c'est de pouvoir servir à vérisser & à répéter au juste, ou du moins à fort peu près, les expériences de la Machine pneumatique, en y joignant la Regle de l'art. 4. ci-dessus, par laquelle on a vû (art. 5.) qu'on peut déterminer de combien l'air qui reste dans cette Machine du vuide, après tel nombre de coups de piston qu'on aura voulu, y est plus raressé qu'auparavant.

Il est maniseste que des expériences qui ne dépendent que de la raresaction de l'air, réussiroient toujours également si on savoit les saire dans des airs également raressez; & que saute de cette justesse expériences répétées doivent dissèrer d'autant plus entr'elles, qu'elles se feront dans des airs de rarésactions plus inégales. Ainsi quand une telle expérience avancée par un Auteur ne nous réassiroit pas, queque soin que nous eussions pris à la faire, il ne saudroit pas pour cela le condamner, mais seulement

lement douter si nous avons porté l'air de nôtre Machine pneumatique au même degré de
raresaction, auquel il étoit dans celle de cet
Auteur lorsqu'il y a fait cette expérience. Pour
l'y porter il faudroit que cet Auteur nous donnât les capacitez de la pompe & du balon de sa
Machine pneumatique, ou seulement leur raport, avec le nombre des coups de pisson donnez dans sou expérience; & cela joint au Manometre & à la Regle dont je viens de parler,
nous donneroit le nombre des coups de pisson
nécessaires pour réussir dans quelqu'autre Machine pneumatique que ce sût, dont les capacitez de la pompe & du balon seroient pareillement connues, ou du moins leur raport:
Voici comment.

Les capacitez de la pompe & du balon de la Machine pneumatique de l'Auteur dont il s'agit ici, étant connues ou seulement leur raport, avec le nombre des coups de piston qu'il aura donnez dans son expérience, la Regle de l'art. 4. dont je viens de parler, donneroit comme dans le Prob. 1. art. 5. le raport des raretez ou rarefactions de l'air resté dans cette Machine. & de l'air exterieur du lieu où elle avoit été remplie. Ensuite par le moyen du Manometre, on connoîtroit aussi de la manière qu'on le vient de voir dans les art. 19.20.21.&22. le raport des rarefactions de cet air exterieur du lieu, par exemple de Londres, où cette experience auroit été faite, dans le temps qu'elle y a été faite, & de l'air exterieur du lieu, par exemple de Paris, & du temps où on la veut répéter. Ainsi par le moyen de la Regle de l'art. 4. & de nôtre Manometre, on connoîtra déja le raport des rarefactions de l'air resté dans MEM. 1705.

434 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE la Machine du vuide à Londres où l'on suppose que l'experience a été faite, & de l'air extezieur du lieu de Paris où l'on veut la répéter dans le temps qu'on l'y veut répéter. Enfin par le Prob. 3 art. 10. de la Regle de l'art. 4. on connoîtroit aussi le nombre des coups de piston nécessaires pour donner à l'air de telle autre Machine pneumatique dont on voudroit se servir à Paris, & dont les capacitez du balon & de la pompe seroient données, ou seulement leur raport, une rarefaction qui seroit à celle de l'air exterieur du lieu où l'on voudroit répéter cette experience, en même raifon que celle qu'on auroit déja trouvée entre les rarefactions de l'air resté dans la Machine pneumatique de Londres, & de ce même air exterieur de Paris. Done par le moyen de cette Regle & du Manometre, on sauroit le nombre des coups de piston nécessaires pour réduire l'air de la Machine pneumatique de Paris, où l'on veut répéter l'experience de Londres, au même degré de rarefaction auquel il étoit dans celle de Londres torsque cette experience v a été faite. Par conséquent alors cette experience, qu'on suppose ne dépendre que de la rarefaction de l'air, se trouveroit la même à

Paris qu'à Londres.

XXV. On trouvera de même le nombre des coups de piston nécessaires pour donner à l'air de la Machine pneumatique de Paris, une rarefaction qui soit à celle de l'air resté dans la Machine pneumatique de Londres, en telle raisson qu'on voudra: puisqu'ayant trouvé (comme ci-dessus art. 24.) le raport des rarefactions de l'air resté dans cette Machine de Londres, & de l'air exterieur de Paris, qu'on vent raresset

DES SCIENCES. 1705.

en raison donnée par raport à celui-là; l'on aura pareillement le raport des rarefactions de cet air exterieur, & de l'air qui doit rester pour cela dans la Machine pneumatique de Paris; & par conséquent aussi (Prob. 3. art. 10.) le nombre des coups de piston de cette Machine, pour y donner à l'air une rarefaction qui soit à celle de l'air resté dans la Machine de Londres, en la raison souhaitée.

On trouvera encore de même le raport des rarefactions des airs restez en differens temps & en differens lieux dans la même ou dans differentes Machines pneumatiques après un nom+ bre quelconque de coups depiston de chacune; les raports de leurs pompes à leurs balons étant aussi donnez avec le nombre des coups de piston de chacune, & avec l'état des Manometres dans ces differens temps & lieux. Car le Prob. 1. art. 5. donnant alors le raport de l'air resté dans chacune de ces Machines pneumatiques, à l'air naturel & exterieur du lieu & du temps où l'on a fait l'experience; & les Manometres donnant auffi, comme dans les art. 19. 20. 21. & 22. le raport de ces airs naturels & exterieurs, ou de leurs rarefactions; l'on aura par conséquent par le tout ensemble le raport des airs restez, ou de leurs rarefactions dans ces disse-rentes Machines pneumatiques, ou dans la mê-me, en même lieu & en disserens temps, ou en differens lieux, en même ou en differens temps, quel qu'ait été le nombre des coups de piston de chacune.

Avertissement.

XXVI. It est facile de voir par ce que l'on vient de dire de quelle conséquence il est pour

436 Memoires de l'Academie Royale

la Physique, que les Auteurs qui nous donnent de telles experiences, y joignent aussi les capacitez de la pompe & du balon de chacune de leurs Machines pneumatiques, c'est-à-dire, ce qu'il reste de ces capacitez qui contient de l'air lorsque le piston est le plus ensoncé, & de combien ce reste de capacité augmente lorsqu'on retire le piston; & qu'ils y ajoûtent aussi le nombre des coups de piston donnez dans chacune de ces experiences, avec l'état où l'air se trouvoit alors dans leurs Manometres comparez aux nôtres, comme ci-dessus art. 19. & 20. asin de pouvoir répéter & verisser leurs experiences en tel lieu & en tel temps qu'on voudra.

Au reste, quoique les raports ou les proportions trouvez dans tout ceci, suivent exactement de la Physique qu'on y suppose: cependant comme cette Physique n'eit pas précisément dans les conditions d'où on la tire, mais seulement à peu près, ainsi que je l'ai marqué dans l'art. 15. ces raports ou proportions ne doivent aussi être pris qu'à peu près, & non en rigueur géometrique; ce qu'on trouvera pentêtre encore d'une grande justesse pour de la Physique aussi composée que celle-ci. La dexterité de l'Ouvrier est sur tout nécessaire pour executer exactement la construction du Manometre, dont l'exécution fournira pent-être des observations qui serviront à le perfectionner: ie le souhaite pour l'avancement de la Physique, & je n'y prétens d'autre part que celle d'y avoir fait penier.

OBSERVATIONS

SURLES

MALADIES DES PLANTES.

Par M. TOURNEFORT.

Ous les corps organisez sont sujets à cettains changemens que l'on peut appeller maladies, par rapport à leur état naturel. Un arbre, par exemple, dont le tronc se pourrit, ou qui perd ses seuilles avant la saison est malade, parce qu'on ne l'appelle sain que lorsque ses parties sont bien conditionnées.

On peut rapporter les maladies des Plantes aux causes suivantes. 1°. A la trop grande abondance du suc nourricier. 2°. Au désautou manque de ce suc. 3°. A quelques mauvaises qualitez qu'il peut acquerir. 4°. A sa distribution inégale dans les différentes parties des Plantes.

J. Enfin à des accidens exterieurs.

La trop grande abondance de suc nourricies le fait sortir de lui-même hors de ses vaisseaux: ainsi les especes de Pins dissillent naturellement presque pendant toute l'année. L'épanchement est encore plus grand, si l'on fait des incisions à ces arbres à coups de hache. La liqueur qui en découle s'appelle Terebentine lorsqu'elle conserve sa fluidité, & Galipot ou Résine quant

^{* 14.} Nevembre 1705

438 Memoires de l'Academie Royale

elle devient solide: mais si ce même suc faute de vîtesse segrumelle dans ses propres tuyaux; s'il est obligé de s'y arrêter parcequ'ils sont devenus crasseux, & par consequent plus étroits qu'ils n'étoient; alors le suc qui continue de monter de la racine s'imbibe peu à peu dans les trachées, que l'on peut appeller les poûmons des Plantes, il en interrompt le commerce de l'air; & la circulation étant interceptée, ces arbres sont suffoquez, & meurent par la même raison que les animaux que l'on étousse.

Les Sapins ne sont pas sujets à cette maladie. Leur sue nourrider est moins abondant,
plus fluide, & les vaisseaux qui traversent l'écorce de ces arbres sont plus gros: cette écorce est moins épaisse aussi, d'où vient que dans
le Printemps on voit les Sapins qui l'ont unie,
& sans crevasses, couverts de vessies grosses
comme des noix. On peut comparer ces vessies aux varices qui s'élevent sur les jambes de
plusieurs personnes. Celles du Sapin sont de
veritables dilatations des vaisseaux qui avoient
le plus de souplesse, & qui ont le moins résiste
au cours du suc nourricier. La plûpart sont
ovales, rangées en travers, & pleines d'une
excellente Terebentine plus claire, plus siude
que l'ordinaire, & qui sent l'écorce de citron
comme le baume du Levant.

Dans les pays chauds la trop grande abondance de séve produit au bout des branches des arbres que l'on taille en buisson, des tumeurs d'une substance spongieuse qui se carie facilement, & ces arbres en portent bien moins de fruit. Si l'on coupe du bois plus qu'il ne saut aux arbres à haute tige, ils donnent peu de fruit;

DES SCIENCES. 1705.

parceque la séve trop abondante par rapport au bois qu'elle doit nourrir ne fait pousser que de nouvelles branches, au lieu de faire fleurir les vieilles dont les vaisseaux sont plus difficiles à pénétrer; ainsi le grand secret dans la culture des arbres fruitiers, c'est de ne couper que les branches qui se croisent, & qui les rendroient difformes; mais les mains démangent aux curieux.

La langueur & la mort de plusieurs Plantes montrent bien que le suc nourricier commence à leur manquer. Les feuilles ne jaunissent; ne se fanent, & ne tombent hors de leur saison que faute de nourriture, soit qu'elle leur soit dérobée par les petits vers qui s'y attachent, soit que le mal vienne des racines. Ces parties perdent peu à peu leur ressort. Elles se carient, se chancissent, & teurs couloirs se remplissent d'un certain limon qui empêche la filtration des sucs propres pour les autres parties. Si les racines se carient, le fumier de Vache ou de Cochon les rétablit, & arrête la carie, de même que le Storax liquide arrête la gangrene des animaux. Si elles sont chancles, il n'y a qu'à les bien laver dans l'eau claire pour détacher & entraîner tous ces petits filets de mousses qui commençoient à s'y engendrer. Pour ce qui est du limon qui fait le relachement des sibres, & ensuite des obstructions, le terrezu & la fiente de pigeon y remedient. La cendre de vigne, la chaux, la fiente de poule & de pigeon mê-lées en Automne avec la terre qui couvre les racines des Oliviers & des Orangers paresseux, les excitent à fleurir & à porter des fruits: mais ces sortes de remedes ne conviennent pas à toutes fortes de Plantes. L'urine, l'eau de chaux,

440 Memoires de l'Academie Royals

l'eau de fumier un peu trop forte, les couches même trop chaudes dessechent & brûlent, com-

me l'on dit, le chevelu des racines.

Ce n'est pas ici le lieu de parler de la mauvaise qualité de la séve qui vient du désaut des terres; je réserve cette discussion pour un Traité d'Agriculture raisonnée qui est déja fort avancé. Je ne parlerai donc que d'un vice qui rend les Plantes steriles dans les meilleurs sonds, où le sue nourricier devient si gluant qu'il ne sauroit circuler, ni saire déveloper les parties qui doivent paroître successivement les

unes après les antres.

La Squille, l'Oignon portant laine. les especes d'Aloes, à plusieurs Plantes grasses sleurissent avec beaucoup plus de facilité dans les pays chauds, parceque la terre fournit un suc assez maigre, que la chaleur fait couler aisément; au lieu que dans les pays froids ce suc est gluant, & devient comme une espece de mucilage qui ne sauroit faire sortir les tiges du fond de leurs racines. Le seul remede est d'élever ces sortes de Plantes sur couche, & dans des terres sablonenses. Malgré cette précaution les Oignons qui viennent des Iudes ne fleurissent qu'une seule fois dans ce pays - ci, parceque la jeune tige qui est dans le fond de la racine se trouve assez dévelopée avant le transport pour pouvoir s'élever & s'épanouir, mais après cela le suc nourricier qui devient trop gluant, n'a pas la force de faire déveloper le jeune embryon qui est dans le cul de l'Oignon, & qui ne dévoit paroître que dans un an.

La plûpart des Narcisses & des Jacinthes, dont on coupe les feuilles après que leur fleur est passée, ne fleurissent pas bien souvent l'anDES SCIENCES. 1705. 441.

née d'après. Il semble que le suc glaireux qui étoit en mouvement dans les racines de ces Plantes, & qui passoit à l'ordinaire dans les seuilles, se décharge sur la jeune tige qui est au fond de la racine : il s'imbibe, il s'épaissit, il se fige dans cet embryon, & l'empêche de se

déveloper dans le Printemps.

La sterilité de plusieurs Plantes ne dépend pas todjours de la manvaise qualité du suc nourricier. Souvent c'est une maladie qui vient de la distribution imparfaite de ce suc. J'ai vû un des plus beaux Pommiers du monde, dont la léve se répandoit si facilement dans les feuilles, qu'il ne fleurissoit pas. On l'ébrancha pendant L'Eté dans le dessein de l'arracher en Automne: mais il s'avisa, s'il m'est permis de me servir de ce terme, de pousser des branches toutes chargées de boutons à fleurs, qui ne s'épanouirent pas seulement, mais qui donnerent quelques avortons de fruits. Cet heureux changement lui sauva la vie. Le Pommier continua de fleurir, & de donner de bons fruits pendant long-temps. N'est-on pas obligé dans certaines années de faire manger aux bestiaux les bleds qui poussent trop de seuilles, afin de contraindre le suc nourricier de gonsser la tige, & la faire élever en chalumeau? Les Orangers & les Figuiers qui sont plantez dans de perites quaisses, donnent beaucoup plus de fruit que ceux dont la séve trouve à s'étendre dans les racines, au lieu de faire éclorre les fleurs & les embryons des fruits. On châtie les racines en les resserrant dans un petit terrain. C'est par cette methode que l'on a de bonnes graines de Pervenche & d'Epimedium, qui en pleine terre s'amusent à tracer, & ne nouent pas. Pour

442 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Pour ce qui est des maladies causées par des accidens exterieurs, elles surviennent ordinairement par la grêle, par la gelée, par la moifissure, par les Plantes qui naissent sur d'autres Plantes, par la piqueure des insectes, par differentes tailles ou incisions que l'on fait aux Plantes.

La grêle qui tombe sur les seuilles en meurtrit les sibres, & sait extravaser le suc nourricier qui sorme une dureté élevée en tumeur. Si la pluye tombe avec la grêle, l'impression du coup est bien moindre, parceque les sibres amollies par l'eau obéissent au coup. D'ailleurs cette eau détergeant & emportant le suc qui commence à s'épancher, donne lieu aux sibres de se rétablir par leur ressort, à peu près comme il arrive aux parties meurtries que l'on étuve sur le champ.

La gelée au contraire fait perir les Plantes lorsqu'elles sont mouillées, parceque l'eau qui se gele dans leurs pores les déchire en se dilatant, tout comme elle fait casser les vaisseaux

où elle est enfermée.

La moisssure est encore une maladie bien dangereuse, qui attaque les Plantes pendant l'Hyver dans les serres qui sont humides. L'humidité y sait éclorre les œuss ou les graines de certaines especes de mousses de champignons qui se trouvent dans le raiseau de l'écorce: de même que cela arrive aux peaux de maroquin & de veau que l'on tient dans des caves. Le microscope sait voir que la chancissure n'est qu'un parterre de Plantes que l'on vient de nommer; cependant leur racine, quelque monue qu'elle soit, acquiere un certain volume qui dilate peu à peu les parois du pore qui lui tient

DES SCIENCES. 1705. 443 tient lieu de pot, & ces parois sont ensin déchirées, parceque tous les pores voisins sont remplis de pareil embarras. La disposition prochaine à se pourrir par trop d'humidité où se trouvent les sibres de l'écorce facilite ce

déchirement, qui est bien-tôt suivi de la gan-

grene. Pour éviter ce mal, il n'y a qu'à tenir les serres bien seches. On y conserve pendant les Hyvers les plus rudes les Plantes même qui viennent des pays brûlez, pourvû qu'on les enferme dans des boetes bien vitrées, & qui ne soient gueres plus hautes que les Plantes. Bien loin que la gelée s'y fasse sentir, ou que la moifissure s'y introduise, l'air que l'on y renouvelle pendant que le Soleil est dans sa force, y est aussi sec que dans les mois les plus doux de l'année. Avec le secours de gros fumier dont on garnit le bas de ces boetes, on entretient les Plantes dans ce pays-ci plus heureusement qu'avec les fourneaux dont on se sert dans les pays froids. C'est un secret dont l'invention est due à un de nos plus illustres Academiciens. Mr. Fagon, dont le nom seul fait le plus parfait éloge.

Le Lierre, la Vigne de Canada, le Jasmin de Virginie, plusieurs especes de Bignonia, la Cuscute, le Guy, l'Hypociste, le Lichen font moins de tort aux Plantes que la chancissure, quoiqu'elles vivent aux dépens des autres Plantes Parasites; car leurs racines ne reçoivent leur nourriture que de l'écorce des autres, qu'elles détruisent à la fin de même que le cre-

pi des murailles.

On a fait voir dans l'Histoire des Plantes qui naissent aux environs de Paris, comment les fruits

444 Memoires de l'Academie Royale

de Guy s'attachoient par leur glu à l'écorcedes arbres, & comment ils y poulsoient peu à peu de petites racines. Ces racines pénétrent bien avant dans le corps ligneux, & s'y greffent si bien qu'elles ne font plus que le même corps avec l'arbre dont elles ont pris possession.

Il n'est pas si facile d'expliquer de quelle maniere l'Hypociste se multiplie. Cette Plante ne croît jamais que sur les racines de quelques arbustes, que l'on appelle des Cistes, qui se plaisent dans les landes les plus seches des pays chauds. Environ deux pouces au-dessus du collet de ces arbustes, sort en maniere d'œilleton une plante bien differente du Ciste, charnue comme une asperge, accompagnée de quelques écailles au lieu de feuilles, & garnie d'un bouquet de fleurs en cloche, qui laissent chacune un fruit gros comme une noisette, assez rond, charnu, remph de semences menues couvertes d'une humeur gluante qui se desseche lorsqu'elles sont mûres, mais qui revient quand on les humecte. Comme cette Plante pousse audessus du collet de la racine, qui est quelquesois couvert d'environ demi pied de terre, je ne vois pas d'autre chemin pour y faire passer les graines que les crevasses de la terre, qui dans l'Eté sont fort communes dans les landes des pays chauds, & qui se resserrent aux premieres pluyes: ainfi la glu dont elles sont envelopées s'humectant peu à peu, ne les colle pas seulement contre les racines du Ciste. mais elle les fait éclorre, & leur sert de premiere nourriture.

Il faut présentement examiner les tumeurs des Plantes, & sans nous arrêter à celles qui-leur sont naturelles, ou qui viennent d'une

méchante conformation, nous nous attache-Fons seulement à celles qui maissent à l'occasion de la piqueure des insêctes. Ces petits animaux qui n'ont pas la force de bâtir leurs nids avec de la paille ou d'autres matieres comme font les oiseaux, vont décharger leurs œufs dans les parties des Plantes qui les accommodent le mieux. La piqueure est suivie d'une tumeur, & cette tumeur est une suite de l'épanchement du suc nourricier, qui s'imbibant dans les pores voisins, les fait gonfler à mesure qu'il en dilate les fibres. L'œuf ne manque pas d'éclorre au milieu de ce nid, & le ver ou le puceron qui en sort y trouve sa nourriture toute préparée. C'est ainsi que se forment les noix de galle, & toutes les tumeurs que l'on observe fur les Plantes piquées.

Ce que l'on appelle en Levant les Pommes de la Sauge, sont des tumeurs qui naissent sur de belles especes de Sauge à l'occasion d'une semblable piqueure. Ces Pommes qui ont neuf ou dix lignes de diametre sont presque rondes, gris cendré, cottoneuses, d'une chair blanche, un peu transparente, douce, & d'un goût fort agréable. On en porte des paniers dans les marchez. Cependant quoi que ces especes de Sauge viennent parfaitement bien dans le lardin du Roi, on n'y voit point de ces sortes de Pommes, parce qu'apparemment il n'y a pas de nos insectes qui avent du goût à les

piquer.

· Il se peut faire aufsi que la séve du pays contribue à la bonté de ces sortes de productions. Nous n'avons que de très mauvaises noix de galles sur nos Chênes, & je ne vois point de tubercules sur nos Plantes qui soient bons

446 Memoires de l'Academie Royale

manger. Ceux qui se forment sur l'Eglantiet sur le Chardon hemorroïdal ne servent que pour la Medecine, encore leurs vertus me pa-

roissent bien suspectes.

La graine d'Ecarlate merite plus d'attention. On observe une petite espece de punaise, converte d'un duvet très sin, attachée sur les branches d'une sorte de Chêne verd, qu'on appelle Kermes, lequel se trouve en abondance dans les pays chauds. Après que la punaise a piqué les environs de la queue des seuilles de cet arbrisseau, la tumeur s'arrondit, & forme des grains d'environ deux lignes de diamètre, remplis d'une substance d'un rouge très-vis qui envelope l'œuf d'un petit ver, & ce ver dans la suite laisse échaper une petite mouche. Le rouge vif qui se desseche est le pastel de l'Ecarlate que l'on emploie si utilement pour les teintures, & pour la confection d'Alkermes.

Les moucherons, quelque petits qu'ils soient, s'en prennent souvent aux plus grands arbres. Ils piquent les seuilles des Ormes daus le Printemps, & donnent lieu à la formation de vessies grosses quelquesois comme le poing. Elles se remplissent d'un baume excellent pour les blessures, dans lequel on voit slotter des pucerons verdâtres, sortis des œuss des moucherons; & ce qu'il y a de plaisant, c'est que ces pucerons sont comme autant de massques qu'

couvrent de nouveaux moucherons.

Il en est de même des cornets du Terebinthe. Ils grouillent en pucerons qui nagent dans une Terebentine claire, odorante, épanchée dans des cornets coriaces qui se sont formes sur le Terebinthe à l'occasion de la piqueue des moncherons.

11

Il n'est pas aisé de comprendre comment se forment les Ruches que l'on trouve sur les extrémitez des branches de la Picea; cependant ces Ruches, quelque regulieres qu'elles soient, sont l'ouvrage des moucherons. Un Essain de ces petits animaux vient piquer les branches de la Pices dans le temps qu'elles sont encore tendres. Chaque moucheron fait son trou à la naissance d'une jeune feuille justement dans l'aisselle, c'est-à-dire dans l'endroit où la base de la feuille est attachée en travers contre la tige. Ainsi le suc nourricier qui s'extravase, él'argit le trou de la piqueure, & fait écarter la base de cette feuille qui n'est encore que collée contre la tige; d'où vient que cette espece de playe prend d'abord la forme d'une petite bouche à levres velues, & ensuite celle d'une gueule qui laisse voir le creux de chaque cellule. Ces cellules toutes ensemble composent la Ruche. Elles sont pleines dans l'Eté de pucerons verdatres ou rougeatres semblables à ceux qui naissent sur les herbes potageres. Chaque puceron mis sur le creux de la main se dévelope dans moins d'un demi quart - d'heure, & laisse échaper un petit moucheron.

La caprification, ou la maniere d'élever les Figuiers, dont les Anciens ont parlé avec tant d'admiration, n'est pas imaginaire, comme bien des gens le pensent; elle se pratique tous les ans dans la plûpart des Isles de l'Archipel par le moyen des moucherons: les Figuiers y portent beaucoup de fruit; mais ces fruits qui font une partie des richesses du pays ne profiteroient pas, si l'on ne s'y prenoit de la maniere que je vais décrire. On entire dans ces Isles deux sortes de Figuiers: La premiere espece s'appelle Or-

448 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE mos, du Gree litteral Erimos, qui signifie le Figuier sauvage, ou le Caprificus des Latins. La seconde espece est le Figuier domestique: le sauvage porte trois sortes de fruits, qui ne sont pas bons à manger, mais qui sont absolument necessaires pour faire meurir ceux des Figuiers domestiques: les fruits du sauvage sont nommez Farnites, Cratitires &

Orni

Ceux qu'on appelle Fornites paroissent dans le mois d'Août, & durent jusqu'en Novembre sans meurir: il s'y engendre de petits vers dela piqueure de certains moucherons que l'on pe voit voltiger qu'autour de ces arbres. Dans les mois d'Octobre & de Novembre ces moucherons piquent d'eux-mêmes les seconds fruits des mêmes pieds de Figuier. Ces fruits que l'on nomme Cratitires ne se montrent qu'à la fin de Septembre, & les Fornites tombent peu à peu après la sortie de leurs moucherons. Les Cratitires au contraire restent sur l'arbre jusqu'au mois de Mai, & renferment les œufs que les moucherons des Farnites y ont laissez en les piquant. Dans le mois de Mai la troisiéme espece de fruits commence à pousser sur les mêmes pieds des Figuiers sauvages qui ont produit les deux autres. Ce fruit est beaucoup plus gros, & se nomme Orm. Lorsqu'il est parvenu à une certaine grosseur., & que son œuil commence à s'entr'ouvrir, il est piqué dans cette partie par les moucherons des Cratitires, qui se trouvent en état de passer d'un fruit à l'autre pour y décharger leurs œufs.

Il arrive quelquesois que les moucherons des Cratitires tardent à sortir dans certains quattiers, tandis que les Orni de ces mêmes quat-

tiere

DES SCIENCES. 1705. 449 tiers sont disposez à les recevoir. On est obligé dans ce cas-là d'aller chercher des Cratitires dans un autre quartier, & de les ficher à l'extrémité des branches des Figuiers dont les Orni sont en bonne disposition, afin que les moucherons les piquent. Si l'on manque ce temps-là, les Orni tombent, & les moucherons des Cratitires s'envolent s'ils ne trouvent pas des Ormi à piquer. Il n'y a que les Paisans qui s'appliquent à la culture des Figuiers qui connoissent le vrai temps anquel il faut y pourvoir, & pour cela ils observent avec soin: l'œuil de la Figue; car cette partie ne marque. pas seulement le temps que les piqueurs doi-vent sortir, mais austi celui où la Figue peut être piquée avec succès. Si l'œuil est trop dur & trop serré, le moucheron n'y sauroit dépo-ser ses œuss, & la Figue tombe lorsque ces œuil est trop ouvert.

Ce n'est pas-là tout le mystere; ces trois sortes de fruits ne sont pas bons à manger, ils sont destinez par l'Auteur de la nature, comme nous l'avons dit, pour faire meurir les Figues des Figuiers domestiques. Voici l'usage

qu'on en fait.

Dans les mois de Juin & de Juillet les Pair fans prennent les Orni dans le temps que leurs moucherons sont prêts à sortir, & les vont porter sur les Figuiers domestiques. Ils ensisent plusieurs de ces stuits dans des sétus, & les placent sur ces arbres à mesure qu'ils le jugent à propos. Si l'on manque ce temps-là les Orni tombent, & les fruits du Figuier domestique ne meurissant pas, tombent aussi dans peu de temps. Les Païsans connoissent si bien ces précieux momens, que tous les matins en fai-

faisant leur revûe ils ne transportent sur les siguiers domessiques que les Ormi bien conditionnez, autrement ils perdroient leur recolte. Il est vrai qu'ils ont encore une ressource quoique legere; c'est de répandre sur les siguiers domessiques les sieurs d'une Plante qu'ils nomment Ascolimbres *. Il se trouve quelquesois dans les têtes de ces sieurs des moucherons propres à piquer ces siguies, ou peut-être que les moucherons des Ormi vont chercher leur vie sur les sieurs de cette Plante. Ensin les Passans menagent si bien les Ormi, que leurs moucherons sont meurir les siguies du Figuier domestique dans l'espace d'environ quarante jours.

Ces Figues fraîches sont fort bonnes. Pour les secher on les expose au Soleil pendant quelque temps, après quoi on les passe au sour asse de les conserver pendant le reste de l'année. C'est une des principales nourritures des Paisans de l'Archipel; car ils n'ont ordinairement que du pain d'orge, & des Figues seches. Il s'en faur bien pourtant que ces Figues soient aussi bonnes que celles que l'on seche en Prounce, en Italie & en Espane. La chaleur du sour saite de le fait perir les œus que les piqueurs de l'Orni y ont déchargez, & ces œus ne manqueroient pas de produire de petits vers qui endommageroient ces fruits.

Voilà bien de la peine & du temps perdu, dira-t-on, pour n'avoir que de méchantes Figues. Je ne pouvois assez admirer la patience des Gress qui passent plus de deux mois à porter les piqueurs d'un Figuier à l'autre; mais

^{*} Scolymus Chryfanthenos, C B. Pin. .

DES SCIENCES. 1705. 451

j'en appris bien-tôt la raison: car leur ayant demandé pourquoi ils ne cultivoient pas les especes de Figuiers que l'on éleve en France & en Italie; ils me répondirent que la grande quantité de fruits qu'ils retiroient de leurs Figuiers les leur faisoit préserer aux nôtres. Un de leurs arbres produit ordinairement jusqu'à deux cens quatre vingt livres de Figues, aulieu que les nôtres n'en produisent pas vingt-cinq livres.

Peut-être que les piqueurs contribuent à la maturité des fruits du Figuier domestique, en faisant extravaser le suc nourrieier dont ils déchirent les tuyaux lorsqu'ils y déchargent leurs ceurs. Peut-être aussi qu'avec ces œus ils laissent échaper quelque liqueur qui fermente doucement avec le lait de la Figue, & en attendrit la chair. Nos Figues en Provence, & à Paris même, meurissent bien plûtôt si on pique leurs yeux avec une paille, ou avec une plume graif-sée d'huile d'olive. Les Prunes & les Poires qui ont été piquées par quelque insecte meurif-sent bien plutôt aussi, & même la chair qui est autour de la piqueure est de meilleur goût que le reste. Il est hors de doute qu'il arrive un changement considerable à la tissure des fruits piquez. Il semble que la principale cause en doit être rapportée à l'épanchement de sucs qui ne s'alterent pas seulement lorsqu'ils sont hors de leurs vaisseaux, mais qui alterent les parties voisines; de même qu'il arrive aux tumeurs des animaux survenues à l'occasion des piqueures

de quelque instrument aigu.

Après avoir examiné les tumeurs des Plantes, il faut examiner les blessures que l'on y fait pour les enter les unes sur les autres, ou pour en tirer des liqueurs propres pour l'usage

de la vie. Vous ne trouverez pas mauvais, Méseurs, que j'aye l'honneur de vous entretent de la maniere dont on tire le mastic en larmes des Lentisques dans l'Isse de Seso.

Ce n'est pas la culture, comme l'on s'imagine, qui rend ces arbres propres à donner du mastic; car dans Scio même il se trouve beausoup de Lentisques qui ne rendent presque zien. & qui cependant sont aussi beaux que les autres; cela n'est pas surprenant. Combien y a-t-il de Pins dans nos forêts qui ne donnent presque pas de réfine quoiqu'ils soient de même espece que ceux qui en fournissent beaucoup. Ne voit-on pas la même chose parmi ces sortes de Cedres dont on tire l'huile de Cade *? La tissure des racines & du bois varie confiderablement dans les individus de même espece. L'experience donc a fait connoître aux habitans de Scio, que la meilleure précaution que l'on pouvoit prendre pour avoir beaucoup de mastic, étoit de conserver & de provigner les Lentisques qui naturellement en donnent beaucoup. C'est pour cette raison que ces arbres ne sont pas alignea dans les champs, mais qu'ils sont disposez par pelotons ou bosquets gros ou petits, écartez fort inégalement les uns des autres. On décharge les vieux pieds de nouyeaux jets qui empêcheroient qu'on ne les incisat commodément. Du reste on ne laboure pas la terre qui est au dessous. On arrache seulement les Plantes qui y naissent. On la balaye proprement pour y recevoir le mastic, & il est necessaire qu'elle soit dure & bien spplanie. On.

* Cedrus falis Cupresso, major, fruttu flavesama CB. Pin. On commence les incissons le premier jour du mois d'Août, coupant avec de gros coûteaux en travers & en plusieurs endroits l'écorce des troncs des Lentisques, sans toucher aux jeunes branches. Le lendemain des incissons le suc nourricier en distille parpetites latmes, qui s'unissant ensemble forment les grains de mastic. Ces grains se durcissent sur la terre, & composent quelquesois des plaques assez grosses. Le fort de la recolte du massic est vers le 15. Août, pourvû que le temps soit sec & serain; car si la pluye détrempe la terre, elle y enversope les larmes & les fait perdre. Voilà la première recolte du massic. Les mêmes incissons en fournissent encore vers la S. Muchel, mais en moindre quantité.

A l'égard de la Terebentine de Scio, on la recueille en la même Isle, en coupant en travers avec une hache les troncs de gros Terebinthes. Ces incisions se font depuis la fin de Juillet jusqu'en Octobre. La Terebentine qui en distille tombe sur des pierres plates que les Paysans placent sous ces arbres. Ils l'amassent avec de petits bâtons, & la font couler dans des bouteilles; mais ils ne prennent aucun soin des Terebintes, quoique de toutes les especes de Terebentine celle-ci soit la plus estimée. Ces arbres naissent à Scio sur les bords des

vignes, & le long des grands chemins.

Pour remplir le dénombrement des causes aufquelles l'on a rapporté les maladies des Plantes, il nous reste à parler des bosses qui naissent autour des gresses. Comme les vaisseaux de la gresse ne répondent pas bout à bout aux vaisseaux du sujet sur lequel on l'a appliquée, il n'est pas possible que le suc nourricier

454 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE les enfile en ligne droite, si bien que le cl bosse est inévitable. D'ailleurs il se trouve bien de la matiere inutile dans la filtration qui se fait de la seve qui passe du sujet dans la gresse, & cette matiere qui ne sauroit être vuidée par aucuns vaisseaux ni déserens, ni excretoires,

ne laisse pas d'augmenter la bosse. Les levres de l'écorce des arbres que l'on taille pour enter, ou pour émonder, se tumefient d'abord par le suc nourricier qui ne sauroit passer outre, à cause que l'extrémité des vaisseaux coupez est pincée, & comme cauterisée par le ressort de l'air. Il s'y fait donc com; me une espece de bourlet, qui s'étend insensiblement de la circonference vers le centre par l'allongement des fibres, & la blessure se couvre par une espece de calotte qui envelope le bois coupé. Les fibres du chicot au contraire ne pouvant pas s'allonger, se dessechent, & deviennent extrémement dures. C'est ce qui forme les nœuds dans le bois. On en voit fouvent dans les planches de sapin, qui s'en détachent comme une cheville que l'on chasse de son trou. Le bois des arbres qui ont été souvent taillez est revêche (comme disent les Ouvriers) parcequ'il est tout traversé de gros chicots endurcis, dont les fibres n'ont pas la même direction que celle du reste du corps ligneux.

でんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしんしん

EXPERIENCE

Sur la chaleur que nous peuvent caufer les rayons du Soleil réflechis par la Lune.

Par M. DE LA HIRE le fils.

N sait qu'un assez grand nombre de personnes attribuent à la Lune beaucoup de qualitez sans avoir des raisons sondées sur de bonnes experiences. Je n'entreprendrai point de faire le détail de ces qualitez ayant remarqué que presque tous ceux qui lui en attribuoient étoient de disserens sentimens. Celle, à ce qu'il me semble, qu'on auroit pû lui attribuer avec plus de raison, auroit été la chaleur; parceque sa lumiere n'est que celle du Soleil réslechie qui en doit causer une, comme tout le monde sait: Cependant comme on n'avoit point fait, que je sache, d'experience pour détruire ni pour soûtenir les raisons qu'on auroit eues de lui attribuer cette qualité, j'ai fait celle qui suit le plus exactement qu'il m'a été possible pour savoir ce qu'on en devoit croire.

Au mois d'Octobre de cette année 1705, la Lune étant dans le meridien le jour de son opposition, le Ciel étant sort serein, j'y exposai le miroir ardent de 35 pouces de diamêtre qui est à l'Observatoire, & vers le soyer je mis la bou-

^{+ 28.} Novembre 1705.

boule d'un Thermometre à air de M. Ammtons, qui est le plus sensible que nous ayons; ensorte que cette boule qui a 2 pouces de diamêtre recevoit exactement sur toute sa surface tous les rayons qui alloient se rassembler au soyer; & ayant examiné la hauteur du mercure dans le tuyau après l'y avoir laissé quelque temps, je ne la trouvai point differente de ce qu'elle étoit auparavant, quoique les rayons sussemblez dans un espace 306 fois plus petit que leur état naturel, & qu'ils dussent par conséquent augmenter la chaleur apparente de la Lune de 306 fois.

Il semble que si une experience comme celle-ci, où non-seulement on rassemble les rayons de la Lune dans un espace 306 sois plus petit que leur état naturel, mais où on les oblige de se croiser en se rassemblant; ce qui augmente l'effet de ces rayons réunis, comme il est évident en exposant le miroir au Soleil, ne nous montre aucune chaleur apparente, nous devons croire qu'elle ne peut pas faire sur nos corps aucune impression d'une chaleur sensible.

あおものものとの ものものものものものものものものものもの

DU MOUVEMENT DES PLANETES SUS LEURS ORBES,

En y comprenant le mouvement de l'Apogée ou de l'Aphelie.

Par M. VARIGNON.

Ans les Memoires de 1700. pag. 280 j'ai déterminé les forces centrales ou les pésanteurs nécessaires aux Planetes vers le dedans de leurs Orbes, pour les leur faire dé-crire dans tous les Systèmes tant anciens que modernes; & alors je ne considerois que le mouvement de ces Planetes sur les Orbes qu'on leur suppose d'ordinaire. Mais si l'on y ajoûte le mouvement de l'Apogée ou de l'Áphelie, en faisant aussi tourner ces Orbes sur quelqu'un de leurs points; en ce cas'le véritable mouvement de chaque Planete emportée par le mouvement circulaire de son Orbe autour de ce point fixe, pendant qu'elle parcourt ce même Orbe, se trouvera composé de ces deux-ci; & la force centrale de cette Planete vers ce point, propre à lui faire décrire la Courbe qui résulte de cette composition de mouvemens, se trouvera aussi composée de celles que ces deux

^{* 5.} Decembre 1705.

448 Mamoires de l'Academie Royale mouvemens séparez requiérent vers ce même point. C'est ce que l'on va voir suivre immédiatement de cetre Courbe, qui est la seule que la Planete puisse réellement décrire: La voici, quel que soit l'Orbe supposé de la Planete.

PROBLEME.

Une Conrbe quolconque ALB* étant donnée, dont le plan se meuve de À vers G autour d'un de ses points C fixe sur le plan immobile RSXZ, pendant qu'un corps quelconque L décrit cet Orbe sur le plan mobile, lequel emportant avec lui ce corps L, lui sait réellement tracer une autre Courbe AHIM sur le plan immobile RSXZ: On demande la nature de cette Courbe AHIM formée par cette composition de mouvemens.

I. SOLUT. Imaginons l'arc AL tracé par le corps L sur le plan mobile ALB, pendant que ce plan passe en alb. Il est visible que si l'on fait l'angle LC!—ACa, & qu'on prenne C!—CL, le point l'du plan fixe RSXZ sers celui où se rencontrera le point L de la Courbe ALB lorsque son plan mobile sera en alb, c'est-à-dire, le point où sera pour lors le corps L ou le point décrivant; & par conséquent un de ceux de la Courbe AHIM qu'il doit tracer sur le plan immobile RSXZ par le concours de son mouvement suivant ALB sur ce plan mobile, & de celui de ce plan de A vers G autour de son point fixe C sur le plan in mobile RSXZ.

De même le plan mobile ALB étant en alb, fi l'on conçoit qu'il continue de se mouvoir vers

vers G, & qu'il passe en als dans le temps que Le corps décrivant parcourt if sur ce plan, c'este à dire (en imaginant du centre C par f, l'arc de cercle \(\lambde{f}\) feFEOP) dans le temps qu'il auroit décrit LF sur ce même plan, si ce plan Fût demeuré en ALB; & qu'après avoir fait l'angle $f \in \lambda = aCa$, l'on prenne $C\lambda = Cf$; le point λ du plan fixe RSXZ, sera aussi celui où, 18 rencontrera le point f de la Courbe alb, c'està-dire, le point F de la Courbe ALB, torsque, son plan mobile sera en als: De sorte que la Tera la partie de la Courbe AHIM, que le point décrivant tracera sur le plan immobile RSXZ dans le temps qu'il tracera lf ou LF fur le plan mobile alb ou ALB, & que ce plan passera de alb en als. Par conséquent en pre-nant cette partie if ou LF de la Courbe donnée alb ou ALB, pour infiniment petite, c'està-dire, les positions alb & alb du plan mobi-le ALB, pour infiniment proches l'une de l'au-tre; l'on aura su pour l'élément de la Courbe cherchée A HI M.

Si l'on prolonge les arcs circulaires IL & A F
jufqu'à la rencontre des rayons Ca & Ca en
N'& en 0; l'on aura aussi NO pour l'élément
d'une autre Courbe ANQ, dont la rencontre
N ou O avec l'un ou l'autre de ces arcs, détenninera le lieu a ou a de l'Apogée ou de l'Aphelie pour le temps que la Planete sera en I
ou en A. C'est pour cela que cette Gourbe s'appellera dans la suite Déterminatrice de l'Apogée
ou de l'Aphelie. La précédente AHIM s'appellera l'Orbe inamobile ou réal de la Planete; & la
donnée ALB, son Orbe mobile ou supposé.

II. Cette confiruction donners de plus les élémens EE = le, EF = ef, $PO = f\lambda$, de V_2

460 Memoires de l'Academie Royale même que les angles ACa = LCl = FCf, LCF = lCf, $aCa = fC\lambda$.

Donc en nommant AC, b; Aa, x; LC on FC, r; EF ou ef, dz; & $e\lambda$, dy; l'on aura non-seulement LE ou k = dr; mais encore aC (b). OC (r):: aa (dx). PO ou $f\lambda = \frac{rdx}{b}$.

Par conféquent l'équation $dy = dz + \frac{rdx}{h}$, ou $dz = dy - \frac{rdx}{h}$ exprimera la nature de chacune des Courbes AHIM & ANQ, felon qu'on y substituera la valeur de dx ou de dy, avec celle de dz résultante en dr de l'équation don-

née de l'Orbe mobile ALB.

III. Pour cela il faut considerer que puisque (byp.) l'Apogée ou l'Aphelie parcourt au dans l'instant que la Planete parcourt /A, si l'on suppose à la maniere de Kepler que les espaces AC a font entr'eux comme les tems employez par l'Apogée ou par l'Aphelie à parcourir les arcs correspondans Aa, & que les espaces ACIHA font austi entr'eux comme les temps employez par la Planete à parcourir les arcs correspondans AHI: Cela (dis-je) supposé, les élémens contemporains & Ca, ICA, de ces espaces seront entr'eux en raison constante; par exemple, $aC \approx \left(\frac{b d x}{2}\right)$. $lC \lambda \left(\frac{r d y}{2}\right) :: m.n.Ce$ qui donnera $dx = \frac{m \cdot dy}{nh}$, & $dy = \frac{nh dx}{nh}$. Donc en substituant successivement ces valeurs dedx. dy, dans l'équation générale $dz = dy - \frac{rdx}{L}de$ $Part. 2. 1'on aura dz = dy - \frac{mirdy}{niab} = \frac{nbh - mir}{hh} \times dy,$

& $dz = \frac{nhdx}{mr} - \frac{rdx}{h} = \frac{nhh - mrr}{mhr} \times dx$ pour

les équations-spécifiques des Courbes AHIM, ANQ, après que l'on y aura aussi substitué la valeur de dz résultante en dr de l'équation donnée de l'Orbe mobile ALB.

IV. Mais antérieurement à cela, & encore en général, l'analogie précédente (aré. 3.) $\frac{bdx}{2}$. $\frac{rdy}{2}$:: m. n. donnant dx. dy:: $\frac{n}{b}$. $\frac{n}{2}$.

l'on aura auffi $\frac{rdx}{b}$ (OP). dy (λc) :: $\frac{mr}{bb}$ $\frac{n}{r}$::

mrr. nbb. Donc les élémens contemporains PCO, $eC\lambda$, des espaces ACNA, ACIHA; & par conséquent aussices espaces contemporains

Sont entr'eux comme mrr est à nbh.

De plus l'analogie $\lambda e.\ OP::nbb.mrr.$ donnant $\lambda e.\ \lambda e - OP\ (FE)::nbb. nbb-mrr.$ l'on aura aussi les espaces contemporains ACIHA. ACLA::nbb. nbb-mrr. Donc les trois espaces contemporains ACNA, ACIHA, ACLA, sont entr'eux comme mrr,nbb,nbb-mrr, le second valant les deux autres.

EXEMPLE.

V. Pour faire maintenant quelque usage de ce que l'on vient de trouver en général, que l'Orbe mobile ALB foit une Ellipse, dont AB = a foit le grand axe; & DC = c la distance de ses soyers C, D; son équation (par ra-

port au foyer C) fera $dz = \frac{bdr}{\sqrt{44r-4rr-bb^2}}$ en supposant bb = aa - cc. Si l'on substitue cette valeur de dz dans les deux dernieres équa-

V 3 tions

462 Memoires de l'Academie Royale tions $dz = \frac{nhh-mrr}{nhh} \times dy, dz = \frac{nhh-mrr}{mh} \times dx de$ Part. 3. elles se changeront en bdr
V44r-4rr-bb $= \frac{\frac{bdr}{nbb} + mrr}{nbb} \times dy, \frac{bdr}{\sqrt{44r - 4rr - bb}} = \frac{\frac{nbb - mrr}{mbr}}{mbr} \times dx$ c'est-à-dire que $dy = \frac{nbhhdr}{\frac{nhh - mrr}{v} \times \sqrt{44r - 4rr - bb}}$ & $dx = \frac{mblndr}{mbl - mrr} \times \sqrt{4ar - 4rr - bb}$, dont la premiere est l'équation de l'Orbe immobile cherché AHIM, & la feconde est celle de la Courbe ANQ déterminatrice du monvement de l'Apogée ou de l'Aphelie. VI. On a vû dans les Memoires de 1700. & de 1701, quelles doivent être les pélanteurs ou les forces centrales des Planetes vers un des fovers d'une Ellipse immobile pour la pouvoir décrire: Voici présentement quelles doivent être leurs pélanteurs ou forces vers ce foyer C, où l'on suppose que le Soleil est place, pour décrire comme dans l'art. 1. l'Orbe immobile AHIM par le concours de leur mouvement autour de cette Ellipse, & de celui de cette Ellipse elle-même autour de ce foyer fixe C.

Soient t les temps employez par le corps là décrire cette Courbe AHIM. L'on aura (art 3.) chaque instant de en raison de l'espace élémen-

taire $lC\lambda(\frac{rdj}{2})$ décrit par le rayon Cl pendant cet inistant, par exemple, dt = rdy. Mais en nommant aussi $l\lambda$, ds; & f, la force centrale tendante en C: la Regle générale des forces centrales des Memotires de a 700 pag. 110 & 286 où

DES'SCIENCES. 1705. 463 où NP(-dr) s'appelloit dx; & ces forces, y; donnera ici $f = \frac{d \cdot d \cdot d \cdot s}{d \cdot d \cdot d \cdot s} = \frac{d \cdot d \cdot d \cdot s}{d \cdot d \cdot d \cdot s}$ pour cette Regle-dans laquelle $IC\lambda(\frac{1}{2}rdy)$ ou dt doit être constant. Cela posé, l'équation de la Courbe A HIM, trouvée dans l'art. 5. donnant $\frac{70017 \times 447 - 477 - bb}{\times dy^2 + dy^2} = dr^2 + dy^2 = ds^2,$ donnera auffi nnb4 - 2mnhhrr + mnr4 × 441-411-5b $\frac{nnbbh^4}{nnbbh^4} = \frac{dr^2}{dr^2}, \quad \text{ou } \frac{dr^2}{rrdr^2} \left(\frac{dr^2}{dt^2}\right)$ - 2minhhrr - mmr4 × 44r - 4rr-bb-nnbbh+ 4unarh + 4nnrrh + - 8mnar bh + 8mnhhr4 + 2mnbbhhr + 4 m m a r ! - 4 m m r 6 - m m b b r 4 4 nn abt - 4 nnr bt - 8 m nar r b b - 8 m n b b r 3 - 4 m m ar r b b - 8 m n b b r 3 - 4 m m ar r - 4 m m r r - m m b b r 3 Donc en failant dtconflante filivant: aura \ 2 d s d d s la Regle, l'on (- 4nurh4 - 16mnarthh - 24minbbr3 - 2mnbbbhr -1- 1 6mmar+ - 20mmer 5 - 3 mmbbr 3 - 4annb+ --- Annh÷r --- Sarrmnbh --- Smnhhr3 --- 2mabbints - 4mmar + + 4mmr 5 + mmbr 3 × dr -8mnarrbh -- 16mnbhr³ -- 12mmar+ -16 mmrs - 2 mmbbr - 4 ann b+ X dr.

Famharthh -- 8mhbbr -- Gomart + 8 m m I + m m b b r 3 + 2 analas - *** 11 + mxbbb+++-...

464 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

= \frac{diddi}{drdi2} = f qui exprimera la pésanteur otta force centrale vers C nécessaire à la Plantel pour décrire l'Orbe immobile AHIM. Cequil falloit trouver.

VII. Si l'on veut maintenant que cette Planete / soit la Terre, & C le Soleil, ou réciproquement: le mouvement annuel de l'Aphelie, ou de l'Apogée se trouvera de 1'. 1". 10", suiwant le Pere Riccioli dans son Almag. Tom. I. Liv. 3. Chap. 25. pag. 158. Donc puisque (art. 4) wbb. mrr :: Ae. OP :: ACe. OCP. Et que ces angles instantanez & contemporains sont entr'eux comme leurs sommes annuelles, c'està-dire ici, comme une révolution entiere de 360. deg. de la Terre autour du Soleil, ou du Soleil autour de la Terre, aux 1'. 1". 10". du mouvement annuel de son Aphelie ou Apogée; l'on aura nbb. mrr:: 360.1' + 1'' + 10''::360d. 3670":: 77760000. 3670:: 21188 157. I. ou pour éviter la fraction, nbb. mrr :: 21188. 1. ce qui donne nb b = 21188 mrr. Donc en substituant cette valeur de nbb dans celle qu'on vient de trouver (art. 6.) de la force centrale (f) dont la Planete l doit tendre vers C pour décrire l'Orbe immobile AHIM, l'on au-

Fa ici 897947344r—169496rr + bb pour une

pareille force centrale de la Terre I vers le Sokeil C, ou du Soleil I vers la Terre C, selon qu'on fera mouvoir la Terre autour du Soleil, ou le Soleil autour de la Terre.

VIII. Une semblable substitution de nhh (art. 7.) = 21188 mrr dans les équations

 $y = \frac{1}{abb - mr \cdot \times V \cdot 4ar - 4rt - bb}, 0$

 $dx = \frac{mbhrdr}{\frac{nhh-mrr * V}{44r-4rr-bb}}, \text{ les chan-}$

gera de même en $dy = \frac{21188bdr}{21187 \times 1/44r - 4rr - bb}$

& $dx = \frac{6bdr}{21187r \times \sqrt{4dr-4rr-bb}}$, dont la pre-

miere exprimera l'Orbe immobile AHlM de la Terre l'autour du Soleil G, ou du Soleil I autour de la Terre G; & la seconde exprimera la Courbe ANQ déterminatrice de l'Aphelie de la Terre, ou de l'Apogée du Soleil.

HYPOTHESE

DE M. NEWTON-

IX. *Voilà ce qui résulte du mouvement de l'Aphelie ou de l'Apogée a, comparé avec le mouvement effectif de la Planete I sur son Orbe immobile AHIM, en supposant à la maniere de Kepler, que les espaces ACaA sont entr'eux, & les espaces ACIHA aussi entr'eux, comme les temps employez à les décrire par les rayons correspondans Ca, Cl. Voici maintenant ce qui résulte d'une pareille comparaison de ce mouvement effectif de la Planete fur fon Orbe immobile AHIM, avec celui qu'on suppose qu'elle a en L sur son Orbe mobile ALB, en supposant de même à la maniere de Kepler, que les espaces ACIHA sont ici entr'eux, & les espaces ACL A aussi entr'eux. comme les temps que les rayons correspondans C1, CL, employent à les décrire en tournans avec

^{*} F16. L.

466 Memoires de l'Academie Royale

avec la Planete autour du point fixe C; ce qui rend ici les espaces ACLA en raison constante avec leurs correspondans ACIHA: Par exemple,

P.q::ACLA. ACIHA:: fLCXEF. ficxon:

 $\frac{LC \times EF}{C} = \frac{IC \times e\lambda}{C} : EF. e\lambda :: ang. LCF. ang.$

ICh:: ang. ACL. ang. ACl. c'est-à-dire que l'angle ACL est à son correspondant ACl:: p.q. ainsi que M. Newton l'a supposé dans son Traité De Phil. Nat. Princ. Math. Prop. 44. Cor. 1. pag. 135. Par conséquent aussi p.q: EF (dz). • λ (dy). Ce qui donne $\frac{p \, dy}{dz} = dz$ pour l'équation de l'Orbe immobile AHIM suivant cette hypothèse de M. Newton, en y substituant la valeur de dz résultante de l'équation donnée

Exemple I.

de l'Orbe mobile ALB.

X. Donc cet Auteur prenant, comme ci-delfus, cet Orbe mobile pour une Ellipse ordinaire, dont le mouvement de l'Aphelie se fait autour de son foyer C où il place le Soleil; & l'équation de cette Ellipse par raport à ce fo-

yer, étant (are.5.) $dz = \frac{bdr}{\sqrt{4ar-4rr-bb}}$; l'on

aura (arr. 9.) $\frac{p\,dy}{2} = \frac{b\,dr}{\sqrt{4ar-arr-bb}}$, ou dy

 $= \frac{b q dr}{p \sqrt{4ar - 4rr - bb}}$ pour l'équation de l'Orbe

immobile AHIM de son hypothèse.

X I. Cette équation fournit le moyen de trouver tout d'un coup les pésanteurs on forces cen-

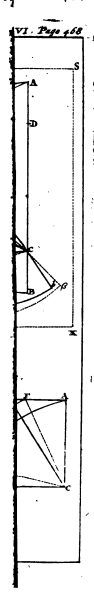
DES SCIENCES. 1705. 467 centrales avec lesquelles la Planete I doit tendre vers C pour décrire l'Orbe que cette équasion exprime, fans avoir recours à ce qu'il lui en faudroit vers ce point pour décrire séparément l'Ellipse ALB, & séparément aussi pour le mouvement circulaire de cette Ellipse autour de ce point. En effet les noms, l'hypothere de dz = r dy, & la Regle $f = \frac{d \cdot d \cdot dz}{-d \cdot r dz^2}$, demeurant ici les mêmes que dans l'art. 6. cette équation $dy = \frac{bqdr}{pV4ar-4rr-bb}$, ou #dy Visur-4rr-4b = dr de l'art. 10. donnera: $\frac{4ppar-4pprr-ppbb}{49bb} \times dy^2 + dy^2 = dr^2 +$ 2 y = ds, ou 4 ppar - 4 pprr - ppbb + 4 qbb $-\frac{ds^2}{rds^2}(byp.) = \frac{ds^2}{drt}$ Donc en faisant dt(rdy)constante suivant la Regie, l'on aura 2didds $= \frac{-479\pi r + 299bb - 299bb}{24r} \times dr; cequi don$ ne $\frac{2ppkr-ppbk+qqbb}{qqbbr^3} = \frac{diddr}{-drdt^2} = f'$ pour l'expression des forces centrales cherchées, c'est à dire, de celles qui sont necessaires vers C. à la Planete I pour décrire l'Orbe immobile: AHIM. XII. Ces forces centrales de la Planete l'aux différens points de la Courbe AHIM vers-C, étant donc ici comme les fractions correspon-

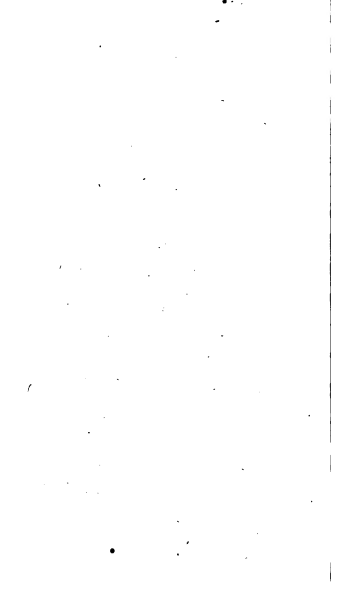
étant donc ici comme les fractions correspondantes $\frac{2ppar-ppbb+qqbb}{qqbbr3}$, ou (en. multipliante

468 Memoires de l'Academie Royale pliant le tout par la fraction constante 2.1. comme $\frac{2a}{bbr_r} + \frac{qq - pp}{ppr^2}$; & ee qu'ik lui en faudroit vers le même foyer C de l'Ellipse ABC pour la décrire, étant auffi (Mem. de 1700. pag. 288.) comme les fractions correspondantes ¿ les différences des forces nécessaires à se même corps vers C, aux points correspondans L, l, de ces deux Courbes, pour les décrire, seront de même entrelles comme $\frac{qq-pp}{ppr^2}$, ou comme $\frac{1}{r^2}$ à cause de la fraction constante 49-PP, c'est-à-dire, en raison réciproque des Cubes r^3 ($\overline{Cl^3}$) des distances de la Planete l au foyer C, ainfi que M. Newton (Prop. 44. pag. 133. & c.) l'a trouvé en prenant pour l'expression de la force requise en L vers & pour décrire l'Ellipse ALB, dont le paramétre du grand axe est $=\frac{bb}{}$; & en trouvant à sa maniere $\frac{pp}{rr} + \frac{qqbb-ppbb}{2dr^3}$ pour ce que la formation de la Courbe AHIM en exige de même au point correspondant l'vers C dans le corps décrivant: Ce qui se déduit des expressions précédentes de ces forces; puisque 24 - 24 - 1 99-pp . pp pp 1 9966-pp66

XIII. * L'on peut encore trouver la même chose

^{*} Fig. II.





chose en cette forte. Toutes choses demeurant les mêmes que ci-dessus, soient menées aux points correspondans quelconques L, l, des Orbes ALB, AHIM, les tangentes LV, IX, qu'elles soient rencontrées en R, S, par les droites FR, S, tirées d'autres points correspondans F, S, infiniment proches de ceux-là, & parallelement aux rayons CL,

Cela posé, il est évident que ces petites lignes RF, $S\lambda$, seront parcourues en temps égaux en vertu des forces requises vers C pour décrire ces deux Orbes; puisque (byp.) si l'Ellipse ALB étoit demeurée fixe, la Planete en auroit parcouru l'élément LF dans le même instant qu'elle parcourt effectivement l'élément correspondant $l\lambda$ par le concours de ce mouvement & de celui de cette Ellipse autour de son foyer C. Donc les forces centrales requises en L, l, vers ce point fixe C, pour la description de ces deux Courbes, sont entr'elles comme RF à $S\lambda$. Mais en nommant LF, dv; & le reste comme ci-dessus art. 2. & 6. on trouvera par les art. 9. & 10. pag. 32. & 33. des Mem. de 1701. que $RF = \frac{1}{L^2 L^2} \frac{d^2 L^2}{L^2} + \frac{1}{L^2} \frac{d^2 L^2}{L^2} \frac{d^2 L^2}{L^2}$ sans y rien

fupposer de constant: De sorte que substituant $\frac{dz}{dz} = \frac{dz}{r}$ que donne r dz (dt) qu'on suppose ici constant, l'on zura $RF = -\frac{dv ddv}{dr}$. On trouvera de même $S \lambda = -\frac{dz dd}{dr}$. Donc

V7

and Memoires De L'Academie Royale en ce cas les forces centrales réquifes en L, L, vers C pour la description des Orbes ABL, AHIM, doivent être entr'elles : $\frac{dvdd^2}{-dr}$.

1°. L'Ellipse ALB ayant $dv^2 = dr^2 + dz^2$, donnera $\frac{dv ddv}{dt} = \frac{dr ddr + dz ddz}{dt}$ (à causeque son équation dr = 5 dx résultante de l'art.5.en Supposant g=1/4ar-4rr-bb, donne ddr $= \frac{dzdg + gddz}{1} = \frac{d\tau dzdg + gd\tau ddz + bdede}{-bd\tau}$ Là cause que raz de constant, donne duz - drdr - drdr - mining i gamile i bander $= \frac{-rdxdg + gdrdx + bdx^2}{br} \left(\text{ à cause que la} \right)$ précédente équation de l'Ellipse ALB donne $dz = \frac{6dr}{8} = \frac{-grdrdg + ggdr^2 + 36dr^2}{88}$ cause que $g = \sqrt{4ar - 4rr - bb}$ donne dg = $\frac{2adr-4rdr}{\sqrt{44r-4rr-bb}} = \frac{2x-4r}{g} \times dr = \frac{4x-4r}{g} + \frac{4x}{g} + \frac{4x}{g}$ × dr2 (12 cause de gg=4=r-4rt-bb)= = -247+477+447-477-164+66 ×47 = = 2 sydr2 = 24 % dr247 200 200 200 000

2°: L'Orbe immobile AHIM ayant suffi $ds^2 = dr^2 + dy^2$, donners de même $\frac{dsdds}{-dr} =$

DES SCIENCES 1705. dradr + dyddy (à cause que son équation $dr = \frac{eg dr}{hc}$ résultante de l'art. 10. en suppofant encore $g = \sqrt{4ar-4rr-bb}$, donne ddr $\frac{p \, dy \, ds + pg \, ddy}{bq} = \frac{p \, dr dy dq + pq \, dr ddy + bq dy ddy}{-bq \, dr}$ (à cause que rdy =dr constant, donne d dy -producted to product the policy a prayes + peuray + 49 dye (à cause que la précédente équation de l'Orbe immobile AHIM donne $dy = \frac{bqdr}{pr} = \frac{-ppgrdrdg + ppggdre + bbqqdre}{pgdre}$ (à cause que $g = \sqrt{4ar - 4rr - 66}$ donne 14-47 x dr)= (à cause de g g = 4 4 r - 4 r r - b.b) -appar-40prr-ppb-+ ggbb PPEET 2ppar-ppbb+99bb × dr2. Donc $\frac{dvddv}{-dr} \cdot \frac{dsdds}{-dr} : \frac{2a}{55} \times dr^2 \cdot \frac{2ppar-ppbb+qqtb}{ppggr}$ - pp + qq : = 2a bbrr bbrr Mais on vient de voir que les forces centrales requises en L, l, vers le point fixe C, pour la description des Orbes ALB, AHIM, sont ici: duddu diddi Donc ces mêmes forces font

472 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROTALE

font aussi entr'elles: $\frac{2a}{bbrr}$. $\frac{2a}{bbrr} + \frac{qq-pp}{ppr}$. Ce

qui donne encore $\frac{q.q-pp}{ppr^2}$ pour leurs différences, ainfi qu'on l'a déja trouvé dans l'art. 12.

XIV. Il est à remarquet que quoique cette seconde manière de trouver le raport des forces requises aux points correspondans L, L vers C, pour décrire les Orbes ALB, AHIM, donne aussi ces forces entr'elles comme 2 ppar à 2ppar—ppbb—qqbb; on n'en peut pas conclure de même que leurs différences soient comme qqbb—ppbb; mais seulement que ces forces sont à leurs différences, comme les deux derniers termes de cette analogie sont à qqbb -ppbb qui est la leur. La raison de celavient de ce que 2ppar, & 2ppar - ppbb - qqbb, ne sont pas (art. 12.) les véritables expressions de ces forces, mais seulement du raport qu'elles ont entr'elles: car aucune de ces forces ne doit point suivre non-plus le raport de la différence de ces termes; il faudroit pour cela que chacune de ces forces suivir le raport de chacun de ces termes, c'est-à dire, de celui d'entr'eux qui l'exprimeroit.

EXEMPLE II.

XV. Si l'on veut maintenant que le centre C des forces de la Planete I, soit aussi celui de l'Ellipse ALB, autour duquel cette Ellipse tourne pendant que la Planete la parcourt, l'on

aura $dz = \frac{\frac{2 \cdot a \cdot l \cdot d}{\sqrt{2 \cdot a \cdot r} - \frac{2 \cdot a \cdot l \cdot d}{\sqrt{2 \cdot a \cdot r} - \frac{2 \cdot a \cdot l}{\sqrt{2 \cdot a \cdot a} - \frac{2 \cdot r \cdot l}}}$ pour l'és quation au centre de cette Ellipse, en suppo-

fant

DES SCIENCES. 1703. 473

fant ici son grand axe=2a, & le parametre de cet axe=2l. Cette valeur de dz étant substituée dans l'équation générale $dz = \frac{pdy}{q}$ de l'Orbe immobile AHIM, résultante (art.9.) de l'hypothèse de M. Newton, l'on aura $\frac{pdy}{q}$

= dr. Ce qui donne $ds^2(dr^2 + dy^2) = \frac{pp \times rr - al \times aa - rr}{a^3 qql}$

 $= \frac{ds^2}{r \cdot dy^2} (byp.) \text{ ou } \frac{ds^2}{dz^2}. \text{ Donc en faisant } dz$ (rdy) constante suivant l'hypothèse, l'on aura

 $\frac{2dsdds}{ds^2} = \begin{cases} \frac{2ppaar^3 - appr^5 + 2ppar^2l - 2ppaar^3}{+2ppr^5 + 2ppa^2lr - 2ppar^3l - 2qqa^2rl} \\ \frac{2qqa^3r+l}{qqa^3r+l} \end{cases} dr$

 $= \frac{-2ppr^4 + 2ppa^3l - 2qqa^3t}{qqa^3r^3l} \times dr; d'où réfulte$

 $\frac{pprt-ppa^{3}l+qqa^{3}l}{qqa^{3}l} = \frac{diddi}{-drdi^{2}} = f \text{ pour l'expref}$

fion des forces centrales cherchées, c'est-à-dire, requises vers le centre C de l'Ellipse qu'on suppose se mouvoir autour de ce point, pour décrire (en la parcourant) l'Orbe immobile AHIM.

XVI. Ces forces centrales de la Planete I aux différens points de la Courbe AHIM vers le centre de l'Ellipse ALB, sont donc ici comme les fractions correspondantes

474 Memoires de l'Académie Royale pp-1-ppa-1+99a-1, ou (en multipliant pu qql constante) comme $\frac{ppr}{4^3} + \frac{qql-ppl}{4^3}$. Mais on a vû dans les Mémoires de 1700. art. 9. pag. 113. que les forces requises vers le centre C de l'Ellipse ALB pour la décrire sur un plan fixe dans la présente hypothèse de M. Newton, Peroient comme 21/2, c'est-à-dire ici comme 7/2/2 parce que le parametre p = zl; c'est-à-dire aussi (en multipliant cette fraction par la grandeur constante pp1) comme Ppr. De sorteque Ppr & ppr 1991-ppl feront les expressions de cette force, & de l'autre necessaire aussi vers C à la Planete 1 pour décrire l'Orbe AHIM, ainsi que M. Newson l'a dit dans le Cor. 3. de La Prop. 44. pag. 136.

EXEMPE III..

XVII. * M. Newton parle encore d'un autre exemple qui consiste en une Courbe AHIM décrite par le mobile L mû de A vers B le long du côté AB de l'équerre CAB, pendant que cette équerre tourne autour d'un point fixe que longue C de son autre côté AC, de manière que les espaces ACIA sont encore identr'eux, & les espaces ACIHA aussi entr'eux, comme les temps emploiez à les tracer. D'ou l'on voit que les espaces contemporains ACLA & ACIHA déterminéz par l'arc de certle Li dé-

décrit du centre C, & par conféquent aussi leurs élémens contemporains LCF, $IC\lambda$, ou (ce qui revient au même) les arcs FE, λe , sont encore entr'eux en raison constante, par exemple comme p est à q.

Si l'on veut maintenant trouver les forces centrales tequises au corps l vers C, pour décrire d'un seul mouvement la Courbe AHIM; soient encore AC=b, CL ou Cl=r, FE=dx, $\lambda e=dy$, $l\lambda=ds$, z=au temps employé à décrire l'arc AHI; lequel temps étant (by). par tout comme l'espace correspondant ACIHA,

donne aussi par tout les élémens $IC\lambda\left(\frac{rdy}{2}\right)$ de cet espace comme les instants (dt) employez à les parcourir, c'est-à-dire, dt par tout en raisson de rdy, ou dt = rdy.

Ceia étant, les triangles semblables LAG_{γ} LEF, donneront $LC(r).AC(b)::LF(\frac{rdr}{\sqrt{rr-hb}})$. $FE(dz) = \frac{h dr}{\sqrt{rr-hb}}$. Mais l'hypothèse précédente de M. Newton donne aussi q.p::dy. dz $= \frac{p dy}{q}$. Donc on aura $\frac{p dy}{q} = \frac{b dr}{\sqrt{rr-hb}}$, on $dr = \frac{p dy}{qhh} \sqrt[q]{rr-hb}$. Par conséquent $\frac{pprr-pphh}{qqhh} \times dy^2 + dy^2 = dr^2 + dy^2 = ds^2$, on $\frac{pprr-pphh+qqhh}{qqhhrr} = \frac{ds^2}{rrdy^2}(byp.) = \frac{ds^2}{dt^2}$. Donc en faisant dt(rdy) constante suivant la Regle $f = \frac{dsds}{-drdt^2}$ de l'art. 6. 1'on

476 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

aura 2diddi = 2ppridr-2ppridr-2ppbbrdi-2qqbbrdiqqbbr+

pour l'expression des forces centrales requises au corps l vers C pour décrire la Courbe AHIM. D'où l'on voit que ces forces doivent être par tout en raison réciproque des Cubes des distances de ce corps l au centre C, ainsi que M. Newton l'a dit dans le Corol.6. de sa Prop. 44. pag. 137.

Remarque.

XVIII. Telle est la facilité avec laquelle la Regle des forces centrales rapportée dans l'art. 6. peut résoudre tous les exemples de M. Newton, avec une infinité d'autres concernant de même les forces centrales requises dans l'hypothèse de Kepler & de M. Newton, pour décrire telles Courbes qu'on voudra sur des plans mobiles autour d'un de leurs points quelconque, sans se mettre en peine de ce que ces Courbes en requiérent sur des plans immobiles, ni de ce que le mouvement circulaire de ces plans en requiert pour sa part.

Cette Regle & les autres que l'on trouvers dans les Mémoires de 1700. pag. 301. & 303. avec les regles générales qu'on peut encore tirer des Mémoires de 1701. pag. 35-38. 40. 43. & 45. donneront de même dans les autres Systèmes d'Astronomie, tant anciens que modernes, les forces centrales requises dans le cas du mouvement de la Planéte sur son Orbe

DES SCIENCES. 1705. 477 10bile, compliqué avec celui de cet Orbe 11 de l'Apogée ou de l'Aphelie, en obserant de faire constants les termes que chacune le ces Regies exige.

Quant aux conséquences que l'expression 24 bbr

 $\frac{1}{ppr^3}$ ou $\frac{pp}{rr} + \frac{bbqq-bbpp}{2ar^3}$ de la pésan-

teur ou force centrale que doit avoir la Planete I vers C dans l'art. 12. pour décrire l'Orbe AHIM, fournit à M. Newton par raport à l'angle an centre (c'est ainsi qu'il appelle l'angle en C) que les lignes de l'Aphelie & du Perihelie doivent faire entr'elles, selon les différentes raisons qu'il fait suivre à cette force, en supposant cet Orbe AHIM presque circulaire, on les peut voir ces conséquences dans la Prop. 45. pag. 137. de son Livre De Phil. Nat. Princ. Math. Ainsi nous ne nous arrêterons pas davantage.

wednessensensensensensensensen

PROBLEME

DE CHIMIE.

Tronver des Cendres qui ne sancioanens aucunes parcelles de fer.

Par M. GEOFFROY.

OMME je cherchois à faire differens melanges de matieres terreuses avec l'huile de lin pour examiner avec soin la production artificielle du ser rapportée dans le Memoire que j'ai donné le 12 Novembre 1704, p. 374 je me proposai en premier lieu de mêler cette huile avec une terre entierement dépouillée de sels, de parties vitrioliques, & de parties ferrugineuses.

Je crus l'avoir parfaitement trouvée dans des cendres de bois bien calcinées & lessivées exactement: lorsque venant à examiner ces cendres avec le coûteau aimanté, avant que de faire le mélange, je sus surpris de les trouver remplies d'une très-grande quantité de parcel-

les de fer.

J'attribuai d'abord ces parties de fer aux plaques des cheminées, aux grilles des fourneaux, & aux instrumens avec les quels on attife le feu, & je rejettai cette matiere comme peu propre à mon dessein.

* 9 Decembre 1705.

Je travaillai done avec beaucoup de précaution à faire de nouvelles cendres avec du bois que je brûlai fur une pierre, éloignant de mon feu tous les infrumens de for: Mais cette précaution n'empêcha pas que je n'y trouvasse

quelques parcelles de fer.

Je commençai pour lors à soupconner que le fer pourroit bien être produit dans l'embrasement du bais. Copendant comme j'avois quelque scrupule, parceque ce bois qui étoit de
chêne avoit été scié en très petits morceaux, ét
que je craignois que ce ser ne vint de la seie;
je pris de nouvelles prégautions pour saire des
cendres qui ne pussent être soupconnées d'avoir emprunté du ser d'aucun endroit que de
leur propre sein. Pour cela je sis brûler dans
une grande bassine de cuivre quelques bottes
de sarment avec quantité d'herbes seches, ét je
trouvai de même dans les cendres qui me resterent de petites parties de fer.

Quoique les différentes experiences que j'ai réiterées sur cette matiere avec toute la précaution possible me fassent regarder comme une chose impossible de faire des cendres sans faire aussi du ser, j'ai crû cependant ne devoir encore avancer cette proposition que comme une chose problematique, jusqu'à ce que mes experiences eussent été consirmées par d'autres.

Il faut observer que pour découvrir plus aisément les parcelles de ser qui sont ordinairement dispersées en petite quantité dans beaucoup de cendres, il faut faire une assez grande quantité de cendres bien ealoinées, les jetter dans beaucoup d'eau, les bien agiter dans cette eau; & après les avoir laissé reposer un instant, pour donner le temps aux parties de ser480 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE de tomber au fond, il faut verser l'eau par inclination. On continuera à y remettré de novelle eau, jusqu'à ce qu'elle ne paroisse preque plus se troubler. Pour lors on fera sechet ce qui reste; & en promenant dedans le conteau aimanté, on y découvrira aisément les parcelles de fer qui étoient dans les cendres.

Il m'a parû que les matieres qui ne brûloient pas si promptement & qui rendoient beaucoup de fumée, comme les herbes & les bois durs, donnoient plus de fer dans leurs cendres que les matieres qui brûloient promptement & qui faisoient un feu clair, comme le sarment de

vigne bien sec.

೮೫೮೫೮೩೩೮೩೮೩೮೪೩೮೪೩೮೪೩೮೪೩೮೪೩೮೪೩೮೪೩

CONSTRUCTION

DES QUARREZ MAGIQUES

Dont la Racine est un nombre pair.

Par M. DE LA HIRE.

Es Quarrez magiques dont la racine est un nombre pair, ont toûjours paru plus dissiciles à construire que ceux des nombres impairs; & M. Baches qui avoit trouvé une regle générale pour les impairs, avoue qu'il n'en avoit point découvert, qui pût le satisfaire pour les pairs. Il y a dans le manuscrit de Moscopule, dont j'ai parlé dans la Construction des impairs, une

^{* 9.} Decembre 1705.

nne regle pour les nombres pairement pairs, laquelle est très-facile; & dans un autre fragment feparé, il y avoit seulement deux exemples des nombres pairement impairs sans aucun discours. La regle de Moscapule pour les pairement pairs, est la même que celle dont M. Frenicle s'est servi, & la plûpart des autres qui ont écrit sur cette matiere, hormis dans les Ouarrez qui sont faits par enceintes.

Je ne proposerai ici que quelques regles générales pour former ces Quarrez, d'où l'on tire un très-grand nombre de constructions differentes, & dont celles que j'ai vues jusqu'à présent ne sont que des cas particuliers: elles pourront aussi servir de modele pour enformer

d'autres.

Mais comme il y a de deux fortes de nombres pairs; dont les uns sont pairement pairs, qui se penvent diviser en quarre parties égales; & les autres qu'on appelle pairement impairs, qui ne se penvent diviser qu'en deux seulement, les regles générales que je propose dans l'idée des impairs que j'ai données, demandent quelque changement à l'operation pour donner aux pairement impairs leur persection.

Pour les Quarrez dont la Racine est un nombre pairement pair.

PROPOSITION I.

Faire un Quarré magique d'une racine pairement paire.

Je compose ces Quarrez de deux Quarrez primitifs, comme j'ai fait les impairs. Dans l'un j'y place les nombres simples de la racine MEM. 1705. X repe-

484 Memoires de l'Academie Royale comme on a fait-pour le premier dans les baides horizontales, ce qu'on peut voir dans la Figure, sans qu'il soit besoin de l'expliquer plus au long.

Il est aussi évident que ce Quarré sera parfait, car les nombres des racines seront tous sans être repetez dans les bandes horizontales, comme ils étoient dans le premier, dans les

bandes verticales.

Maintenant si l'on combine les nombres de toutes les cellules de ces deux Quarrez dans l'ordre où elles sont, en substituant la valeur des racines où sont leurs nombres, on aura le Quarré parsait requis.

La démonstration de ce Quarré parfait est évidente par la construction; car il est facile à voir que le même nombre ne peut passeren-contrer deux fois dans ce Quarré; & pusque

chacun des primitifs est parfait, aussi le com-

Posé des deux par l'addition sera parsait.

Pour ce qui est des variations de ce Quarré fait par cere methode, on voit qu'elles sont en très-grand nombre, puisque chacun des primitiss en peut recevoir autant qu'il y peut avoir de differentes dispositions des nombres dans differentes bandes, & chacune de ces variations se doit multiplier par le même nombre des variations de l'autre; ce mi sera le nombre quarré du nombre des variations d'un des Quarrez primitis, ensorte que si les variations d'un des primitis étoit 100, le nombre des variations iera 10000.

Si l'on faisoit le premier des primitifs comme on a fait le second, & le second comme on a fait le premier, on auroit toûjours la même disposition du Quarré parfait, mais seulement renversé, ce que nous ne comptons pas pour

un Quarré différent.

PROPOSITION II.

On peut encore construire ce Quarré d'une autre maniere différente de la précedente, mais qui y a du rapport.

Primitif.								
5 4 4 6 3 3 1 1 8 7 7 2 2	4 4 5 5 3 6 6 8 8 1 1 2 7	4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7	\$ 4 6 3 1 8 7	5 4 6 3 1 8 7 2				

On prendra entre les nombres fimples de la racine deux nombres tels qu'on voudra, qui foient complémens l'un de l'autre jusqu'à la somme des extrêmes pour former la première bande horizontale. On en placera un X 3 dans

486 Memoires de l'Academie Royale

dans le premier & le dernier quart de la bande, & l'autre dans les deux quarts du milieu.

Primitif.								
6 1 1 6 6 6 1 1 6 6 1 1 1 6 6 1 1 1 1 6 6 1	2 2 5 5 5 5 5 2 2 2	5 5 2 2 2 2 5 5	4 4 1 0 0 0 0 0 0 4 4	जी जी की की की की जी ज	0101777700	7701010101717		

D.	c.	:.

53 13	2044	36 28	5 61
	21 45		
14 54	43 15	27 35	62 6
1153	46 22	30 38	59 3
	48 24		
	+1 17		
	15 42		

Dans la seconde bande on placera les mêmes nombres, mais en sen sen contraire, c'est-à-dire que celui qui étoit au milieu se mettra au premier & au dernier quart, & celui qui étoit aux extrêmes se mettra au milieu.

Les bandes suivantes se feront de la même maniere jusqu'à la sin, en mettant toûjours dans deux bandes de suite ses même nombres, & tels qu'on voudra, pourvû qu'ils soient complémens l'un de l'autre.

Le second Quarré primitif se fera de la même maniere avec

les racines & le 0, en mettant les nombres des racines dans les verticales, de même qu'on les a mis dans les horizontales pour le premier primitif.

De ces deux Quarrez primitifs on en fera le Quarré parfait par la combinaifon des nombres des cellules correspondantes, en substituant la valeur des racines à la place de leurs nombres, comme on a fait dans la premiere Proposition.

Cout

DES SCIENCES 1705. 487

Tout ce que j'ai dit de la démonstration & des variations de ces Quarrez dans la premiere Proposition, se doit entendre de même dans celle-ci.

PROPOSITION III.

On peut aussi tirer de la Proposition précedente une autre Construction de ces Quarrez.

Primitif.								
Primitif: 8	111115							

	Pri	mitif	:		
6 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Pri: 3 7 3 7 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	010177777	4 4 3 3 3 3	5 5 2 2 2 2 2	19191919111
6 2	3 3	10	4	5	1

J'appelle bandes correspondantes les extrêmes de la même espece, soit horizontales ou verticales, & celles qui en sont également éloignées.

Pour l'un des Quarrez primitifs ayant difposé la premiere bande horizontale avec les nombres & de la maniere qu'on a donnée dans la précedente Proposition, on mettra celle qui la devroit fuivre fuivant Proposition. cette dans la bande correspondante. Ensuite on placera dans la feconde bande hotizontale d'autres nombres suiwant les conditions de la même Proposition, X 4 å

488 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

& celle qui la devroit suivre sera placée dans la bande correspondante. On sera de même pour les autres, & ainsi tout le Quarré sera rempli des nombres qui lui conviennent, & il sera disposé comme il faut.

On fera la même chose pour le second primitif, en observant de faire pour les verticales ce qu'on a fait dans l'autre pour les horizontales, & ce second Quarré sera aussi disposé magiquement avec ses nombres.

Parfait.									
56 24 25 57	1 33 48 16								
55 23 26 58	2 34 47 15								
1 :	60 28 21 53								
1446353	59 27 22 54								
50 18 31 63	7 39 42 10								
49173264	8140141 91								

Maintenant si l'on combine ces deux Quarrez comme on a dit ci-devant, en substituant la valeur des racines à la place de leurs nombres, on aura un Quarré parfait.

La construction du Quarré parfait, qui résulte de la combinaison de ces deux Quarrez primitifs, est évi-

dente, puisque tous les nombres de l'ordre seront dans toutes les bandes d'une même espece & dans les diagonales, & que dans les autres bandes les nombres y seront disposez de telle maniere que les mêmes se trouveront avec toutes les differentes racines. Ce que j'ai dit des variations des autres constructions se doit entendre de même de celle-ci.

DES SCIENCES. 1705. 499.

PROPOSITION IV.

On pent encore construire ces Quarrez d'une autre maniere.

On disposera les nombres de la premiere bande horizontale dans l'un des primitifs, ensorte que tous les nombres simples de la racine y étant placez comme on voudra, les extrêmes & ceux qui en seront également éloignez, fassent une somme égale à celle du plus grand & du plus petit de ces nombres, qui sont les cor-

rei	pondans.	٠
-----	----------	---

Premitif.								
3 5 6 4 3 5 4	1 80 1 100	2 7 2 2	7 8 4 6 2 1 5 3 7 8 4 6					
41 41 51 41 5 6161 3161 3	8 [\infty] 1 [\infty] 1	77272	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					

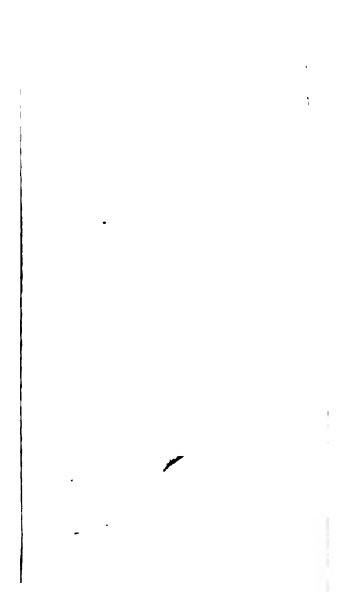
		P	imi	tif.			
31	41	3	4	4	3	4	3
0	7	0	7	7	0	7	0
2	5	2	5	5	2	5	2
01216115	T	6	i	1	6	ī	6
-	6	-	3	6		8	
-	-	-	=	-	-	-	=
2	2	2	-	-	2	-	3
Z	0	7	01	0	Z	0	Z
4	3	4	3	3	4	13	4

Dans la seconde bande on placera les. mêmes nombres dans le même ordre, mais dans un sens contraire; ensorte que celui qui étoit le premier soit le dernier, & ainsi des autres.

La troisième bande sera faite comme la premiere avec les mêmes nombres & dans le même ordre; & læ quatriéme sera la même que la seconde. On poursuivra de même en repetant ces bandes jusqu'au milieu du Ouarré.

L'autre moitié de ce Quarré se fera en renversant seulement la $X \subseteq$ PEC-





490 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

		P	erfa	ít.			
147	37	25	341	35	32	36	30
6	60	8	63	58	I	61	3
12	45	17	42	47	24	44	22
	12						
-	52	_	The same of	P-1	_	_	_
0.00	21	-		-	_	Person.	1
	4						
35	29	33	26	21	40	28	38

premiere moitié, enforte que la derniere bande est la même que la premiere; la penultième comme la seconde, & ainsi desautres.

Pour l'autre primitifon en disposera ausi les nombres comme on voudra dans la premiere bande verticale, ensorte que les extrê-

mes fassent une somme égale au plus grand & au plus petit de ces nombres: les autres bandes verticales se placeront dans ce second Quarré, de la même maniere qu'on a fait les

horizontales du premier.

Ces deux Quarrez primitifs seront disposez comme il faut, & les nombres de toutes leurs bandes feront une somme égale: C'est-pourquoi en combinant ces Quarrez, & en substituant dans celui des racines les valeurs de ces racines, on en fera le Quarré parsait, comme

on peut voir dans l'exemple.

Cette construction fait voir la démonstration de l'operation; car dans les bandes d'une méme espece dans les primitifs, tous les nombres de l'ordre s'y trouvent & dans les diagonales, & dans les autres bandes ils y sont placez alternativement, ensorte que ceux d'un Quarré ne sauroient se rencontrer deux sois avec les mêmes de l'autre.

Pour ce qui est du nombre des variations de ce Quarré par cette methode, il est évident que la premiere bande dans l'un des Quarrez pri-

mi-

mes Scrences. 1705. 491 mitifs où tous les nombres se trouvent, se peut varier suivant les conditions dans notre exemple de 8 de racine en 360 manieres, & de même dans l'autre primitif: C'est-pourquoi le nombre des variations de ce Quarré de 8, sera

le Quarré de 360 qui est 129600.

On remarquera que dans ce Quarre parfait les nombres des cellules qui sont diametralement opposées comme dans ceux de la précedente Proposition, sont partout une somme égale à celle du premier & du dernier nombre du Quarré. La plûpast des methodes qu'on a données jusqu'à present pour construire ces sortes de Quarrez ne sont que des cas de ces deux Propositions, & c'est lorsque les nombres qui sont tous differens dans la même bande sont placez de suite dans l'ordre naturel, comme 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, &c. lesquels se trouvent disposez suivant la regle de ces constructions, car les également éloignez des extrêmes sont toûjours une même somme.

PROPOSITION V.

On pent encore faire ces Quarrez, d'une autre

On disposera l'un des Quarrez primitifs de la même maniere que le premier de la quatriéme Proposition, & l'autre de la même maniere que le premier de la seconde ou troisséme Proposition: ou bien l'un comme le second de la quatriéme Proposition, & l'autre comme le second de la seconde ou troisséme Proposition, comme on le peut voir dans l'exemple suivant.

X 6

492 Memoires de l'Academie Royale

comme le 2. de la 2. Proposition.							
7 2 3 2 7 6 2 7 6 2 7 6 2 7 6 2 7 6 7 2 3 7 2 3	6 5	4 1 1 8 8 8 8 8 8 8	Ī				

T. Primirif

2. Primitif,

comme le 2. de la 4. Proposition.

1	2	4	3	4	4	3	4	3	Ì
5	2	7	301	7	7	നി 0 1	7	2	
2	2	5	2	5	5	2,	5	W 01 ~ 101	ļ
1	2	1	6	1	I -	<u>ئ</u>	F	6	ŀ
1		6	I	6	6	ī	6	1	١
1	-	2	3	2	2	5	41715110121013	5 7 4	l
1	7	0	7	0	<u>_</u>	7	0	7	
4	+	3	4	3	3	3012011151714	3	4	

Purfair.

31	34	27	38	37	28	33	32
58	3	62	61	4	57	8	
18	47	22	43	44	21	48	17
50	15	54	11	12	53	16	49
10	55	14	51	52	13	56	9
42	23	46	19	20	45	24	41
63	2	59	6	5	66	1	64
30	26	35	30	29	36	25	40

Le Quarré parfait se fera par la combinaison des deux primitifs, comme on a fait les autres précedens.

La démonstration en est aussi évidente par les raisons des précedentes Propositions, en considerant que dans ces primitifs les nombres des cellules correspondantes sont tous differens; ce qui dépend de l'ordre dans lequel ils sont placez.

On voit que par ces combinaisons differentes il se formera un très - grand nombre de differens Quarrez.

PROPOSITION VL.

Faire un Quarré avec les nombres d'une progression interrompue.

Ayant formé le Quarré parfait par quelqu'une des methodes précedentes, comme par la cinquiéme Proposition, en faisant l'un des primitis comme le premier de la troisième Pro-

Parfait.								
59	61	I	2	7	8	60	62	
54	52	16	15	10	9	53	51	
27	29	33	34	39	40	28	30	
22	20	48	47	42	41	21	19	
46	_	_	23	18	17	45	43	
35	Print 1	- Director	-	31	32	36	38	
14	7000	56	-	50	100.00	13	II	
3	5	57	-	63	64	4	6	

Parfait dans la progression

anterrompue.							
66	68	1	2	7	8	67	64
61	50	16	15	10	9	60	58
2.7	20	40	41	46	47	28	30
15	50	20	District of	49	18	21	10
-	7	3.2		18	1	E	12
123	13.	144	43	10	17	32	3-
42	44	25	20	31	32	43	45
14	12	63	62	57		13	II
13	15	64	65	70	71	14	6
-	_			-			-

position, & le second comme le premier de la quatriéme Propolition; si l'on ajoûte quel nombre on voudra comme 7 à tous les nombres du Quarré parfait qui sont plus grands que celui de la moitié du Quarré, on aura encore un Quarré parfait, dont la moitié des nombres suivra la même progrefsion que l'autre moitié: mais cette progression sera interrompue en ce que le plus petit des plus grands surpassera de 8 le plus grand des moindres; ce qu'on peut voir dans l'exemple suivant.

Cette Proposition of évidente, puisque dans X 7 les

494 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE les primitifs qui ont servi à faire le Quarré parfait, il y a dans toutes les bandes tous les nombres pris deux à deux qui sont complémens les uns des autres.

COROLLAIRE.

On pourra aussi ajoûter à tous les nombres de la premiere moitié, qui sont les moindres nombres du Quarré parsait tel nombre qu'on voudra, & à l'autre moitié aussi tel nombre qu'on voudra, pourvû que le nombre ajoûté à la derniere moitié soit plus grand que le nombre ajoûté à la premiere; car sans cela il y auroit des nombres repetez dans le Quarré quoiqu'il sût parsait.

PROPOSITION VII.

S'il y a un Quarré de nombres dans l'ordre naturel, ensorte que chaque bande horizontale soit dans la même progression Arithmetique telle qu'on voudra, & que les bandes verticales soient aussi chacune dans une même progression Arithmetique telle qu'on voudra, comme on voit ici dans le Quarré de 4 de racine; on pourra faire un Quarré parsaitavec ces nombres, & en plusieurs manieres.

J'entens par nombres dans l'ordre naturel, ceux qui vont toujours en augmentant comme on

voudra.

On prendra la plus petite des deux progrefsions, qui est ici 2, dont on formera comme avec des nombres simples un Quarré primitif, & ces nombres seront 2,4,6,8; & l'autre primitif sera fait avec les racines à l'ordinaire, 0, 1,2,3.

DES SCIENCES. 1705. 49

Nombres donnez.	Primitif de Nombres				
7 9 11 13 16 18 20 22 25 27 29 31 34 36 38 40	2 8 8 2 2 6 6 4 4 4 4 6 6				
	•				

34 36 38 40	4 4 6 6
Primitif des Racines.	Parfait.
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	26 2 16 24 32 8 10 18 6 30 20 12 4 28 22 14
Requis,	6.45

1,2,3. Ces deux primitifs se feront par quelqu'une des methodes précedentes. De ces deux Quarrez primitifs on en fera le parfait, en substituant la valeur des racines qui seront ici 8, qui est le plus grand terme du premier primitif.

Ensuite comme le premier terme du Quarré parfait

est 2, sa difference à 7 qui est le premier des donnez, est 5; on ajoûtera 5 aux quatre premiers termes du Quarré parfait 2,4,6,8, en les laissant à leur place dans ce Quarré.

Maintenant la seconde ligne des nombres donnez commençant par 16 dans l'ordre de la progression 2 qu'en a prise, & sa disserence à 10 qui est le suivant après 8 dans le Quarré parfait, étant 6, on l'ajosttera aux quatre nombres suivans 10, 12, 14, 14 de ce Quarré parfait, & on les laissera à leurs places. On fera de même pour les autres nombres suivans, en prenant la disserence entre 18 & 25 qui est 7, qu'on ajosttera aux suivans du Quarré parfait 18, 20, 22, 24, & ainsi jusqu'à la fin, & le Quarré se trouvera rempli avec les nombres donnez comme il est requis.

On

496 Memoires de l'Academie Royale

On remarquera qu'il faut tantôt ajoûter & tantôt ôter la difference aux nombres du Quarré parfait, selon la grandeur des termes donnez par rapport à ceux de la progression dont on a formé le premier primitif.

On pourra aussi faire la même chose avec l'autre progression 9, & les autres nombres du premier Quarré primitif seront 9, 18, 27, 36, &

les racines vaudront 36.

La construction de ce Quarré est fondée sur les mêmes raisons que celles de la précedente Proposition; c'est pourquoi elle est bonne.

On voit aussi qu'on peut donner autant de constructions differentes de ce Quarré, qu'on peut former par les differentes dispositions des primitifs.

COROLLAIRE.

On pourra aussi interrompre par la moitié l'un des ordres des progressions données, comme si l'on avoit les nombres donnez dans l'ordre naturel comme ils sont ici. Mais alors il

faudra former le primitif des nombres simples avec les termes de la progression qui est de suite dans la même ligne; & ayant formé le Quarré parsait comme on a fait ci-dessus, on en fera le requis en ajoûtant ou ôtant aux

termes du Quarré parfait les differences d'avec les nombres donnez, ce qui fuit de cette Proposition. Ce cas sera la converse de la Proposition VI. ce qui est facile à voir.

REMARRQUES.

Dans les Quarrez faits par toutes les Propofitions précedentes, on pourra transporter les bandes tant horizontales que verticales les unes à la place des autres indifferenment, soit correspondantes ou non, pourvû que les nombres des diagonales se trouvent toujours bons.

Il est aussi facile à voir qu'on peut faire le Quarré parfait, ensorte que tel nombre qu'on voudra se trouve dans une cellule marquée ou

donnée dans le Quarré.

Il faut maintenant expliquer la construction des Quarrez d'une racine pairement impaire.

PROPOSITION VIII.

Construction des Quarrez pairement impairs.

On fera d'abord les deux Quarrez primitifs de ce Quarré par la quatrieme Proposition, en

A Parfair.

498 Menoires de l'Academie Royale

			- 1	art	art.			-	-
18	100	6	94	9	92	97	5	91	3
33		66	34	62	69	37	65	31	68
88	81	15	87	12	19	84	16	90	13
13	50	56	44	59	52	47	55	41	58
78	21	25	72	22	29	74	26	80	73
23	71	75	27	72	79	24	76	30	28
53	60	46	54	49	42	57	45	51	48
18	11	85	17	82	89	14	86	20	83
63	70	36	64	39	32	67	35	61	38
58	I	95	17	99	2	14	196	IC	13

prenant quel ordre on voudra dans les nombres; & de ces deux primitifs on en formera un Quarré imparfait, comme on le voit ici

dans celui de la racine 10.

Ensuite dans la bande horizontale superieure & dans la premiere verticale qui est à gauche, on laissera les angles à leur place, & l'on transportera dans chacune les nombres d'une moitié dans l'autre, chacun dans sa cellule correspondante, ensorte que ceux qui étoient également éloignez des extrêmes le soient eneore après la transposition, & à même distance des extrêmes.

On fera une semblable transposition des deux seuls nombres du milieu de la seconde bande horizontale superieure & de la dernière, & de même de la seconde bande verticale à gauche

& de la derniere à droite.

Enfin après ces changemens on transportera le nombre qui se trouvera dans la cellule marquée A de la premiere bande horizontale superieure, rieure, laquelle est la premiere de la seconde moitié de la bande, à sa cellule opposée marquée B de la derniere horizontale, & reciproquement le nombre qui est en bas se mettra en haut. On fera la même transposition du nombre de la cellule C dans la cellule D, & réciproquement celui de D en C, qui sont les premieres cellules de la moitié inferieure dans les deux verticales extrêmes; ce qui étant achevé le Quarré sera parsait, comme on le voit ici.

Ces Quarrez se trouveront variez en plusieurs manieres, tant par celles des Quarrez primitifs, que par la transposition de quelques ban-

des après que le Quarré sera parfait. ...

PROPOSITION IX.

Des Quarrez Magiques par enceintes.

Cette espece de Quarrez pairs doit toujours rensermer au milieu un Quarré de 16 cellules, qui ne peut pas avoir d'enceinte; car si l'on en ôtoir une enceinte, il ne resteroit plus qu'un Quarré de quatre cellules, qui ne peut pas être magique de quelques nombres qu'on puisse le composer. Il faut donc toujours commencer ces Quarrez en formant le Quarré du milieu de

4 de racine.

Ayant disposé dans les cellules du Quarré proposé les nombres dans l'ordre naturel, on prendra les 16 du milieu, dont les horizontales sont une progression Arithmetique, & les verticales une autre, & l'on en sera un Quarré par la septiéme Proposition. Le reste du Quarré naturel étant divisé par enceintes, on trouvera dans chacune les nombres qui sont necessaires pour la remplir, ensorte qu'elle sasse encore un Quarré

500 Memoires de L'Academie Royale

Quarré parfait étant ajoûtée au premier & aux précedens.

On pourra se servir commodément pour avoir la disposition des nombres de chaque enceinte, de la methode que j'ai donnée pour les impairs, en operant sur les complémens des nombres jusqu'à la moitié de la somme du premier & du dernier; & par ce moyen on découvrira toutes les manieres differentes de sormer ces enceintes. Mais il y a encore d'autres dispositions de ces Quarrez, en prenant differens nombres pour sormer le Quarré du milieu. Quelques exemples suffiront pour donner une connoissance parfaite de cette methode.

Quarré naturel.					
1	1.2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
1	La	10	16	1.	18
12	-	2	-	-	-
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
-		7.72		AP P	-

94A	ré da	milie	

29	10	9	26
20	15	16	23
14	2 I	22	17
11	28	27	8

Dans cet exemple du Quarré qui a 6 pour sa racine, & qui est disposé dans l'ordre naturel, on prendra les 16 nombres du milieu, dont on formera le Quarté parsait par la septiéme Proposition, comme on le voit ici. Mais on remarquera que ce Quarré se peut faire en blen des manietes disserentes.

Ensuite on écrira les nombres restans les uns d'un côté & leurs complémens de l'autre; ce qui formera deux lignes avec leurs differences entre deux jusqu'à

la moitié de la somme du premièr & du dernier qui est 37, comme on peut le voir ici, & comme on a fait pour les impairs.

Et ayant posé à volonté le nombre 7 pour .

$$\begin{array}{c} \underset{1}{\text{angless.}} \\ + _{11\frac{1}{2}} + _{5\frac{1}{2}} + _{12\frac{1}{2}} - _{13\frac{1}{2}} + _{\frac{1}{2}} - _{16\frac{1}{2}} = 0 \\ + _{11\frac{1}{2}} - _{5\frac{1}{2}} + _{17\frac{1}{2}} - _{15\frac{1}{2}} - _{14\frac{1}{2}} + _{6\frac{1}{2}} = 0 \end{array}$$

les angles se trouvent placez de sujétion, mais pour les nombres entre-deux, on les disposera comme on voudra. On écrira enfin dans l'enceinte les complémens des nombres posez, dans les cellules qui sont directement à l'opposite de ceux qui sont placez.

7 321 6 18 35 34 33 12	30 31 4 25	7 6118133134 12	31 30 21 51 21 20
24 5 311101 2	30	24 314191 41 3	130

Maintenant le Quarré parfait de 16 étant placé dans cette enceinte, donnera un Quarré parfait de 6 suivant la Proposition.

On pourra encore chercher si avec les mêmes angles on peur avoir d'autres nombres pour les bandes, & l'on trouvera,

angles.

502 Memoires de l'Academie Royale

angles. +11\frac{1}{2} + \frac{1}{2}, +13\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 14\frac{1}{2} - 15\frac{1}{2} = 0 +11\frac{1}{2} - \frac{1}{2}, +17\frac{1}{2} + 6\frac{1}{2} - 13\frac{1}{2} - 16\frac{1}{2} = 0

Ce sera la même chose pour d'autres recherches de ces nombres, en posant les mêmes angles ou d'autres à volonté; mais tous ne réus-

liront pas.

Mais si au lieu des nombres dont on s'est servi pour faire le Quarré de 16 du milieu, on en prend d'autres entre les 36 du Quarré proposé, qui aient les conditions de la septiéme Proposition, on en pourra faire aussi un Quarré parfait par la même Proposition, comme on le

voit dans ces Figures. Et alors avec les nombres restans, & par le moyen de leurs differences, on trouvera l'enceinte qui convient à ce Quarré, comme en posant les angles 7 & 9, on aura la maniere suivante exprimée par les differences pour servir à l'enceinte.

angles.

$$+11\frac{1}{2}+9\frac{1}{2}.-17\frac{1}{2}-12\frac{1}{2}+8\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=0$$

 $+11\frac{1}{2}-9\frac{1}{2}.-10\frac{1}{2}+7\frac{1}{2}+6\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}=0$

2 33 34 5 17 22 21 14 23 16 15 20 32 3 4 35

Mais en posant les angles 7 & 18 on aura

DES SCIENCES. 1705. 503

Et en posant 1 & 6 aux angles, c'est-à-dire en laissant les angles du Quarré naturel à leur place dans cette enceinte, on trouve

& les enceintes seront les suivantes, dans lesquelles on placera le Quarré parsait de 4qu'on a formé auparavant, & en quel sens on voudra.

7 3618110131 9 20 11 26 12 25 24 13 28 1191271 6 30	27	8 11 31 18 28 10 12 12 13 19 26 6 30
1 29 27 30 18 6 26 11 28 9 13 24 12 25 31 8 110 7 19 36	29 12 24 18	3011128 10 8 25 13 15 7 1 2 6 1 9 3 6

٠,

504 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

On fera la même operation pour d'autres recherches par differens angles & pour les autres enceintes. On pourra aussi tirer de ces differentes constructions des regles pour sormer ces enceintes, lesquelles conviendront à celles de la même espece, comme aux premieres, troisièmes, cinquièmes, &c. & d'autres pour les secondes, quatrièmes, sixièmes, &c. comme on a fait pour les impairs.

Pour ce qui est des variations de ces sortes de Quarrez, elles suivent aussi les regles des

impairs.

ชสชภชสชกชลชลชลชลชลชลชลชลชล

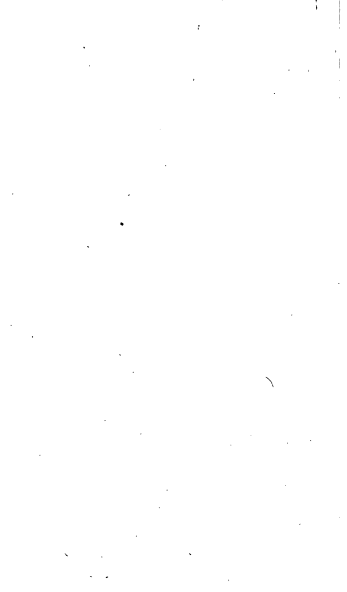
OBSERVATION

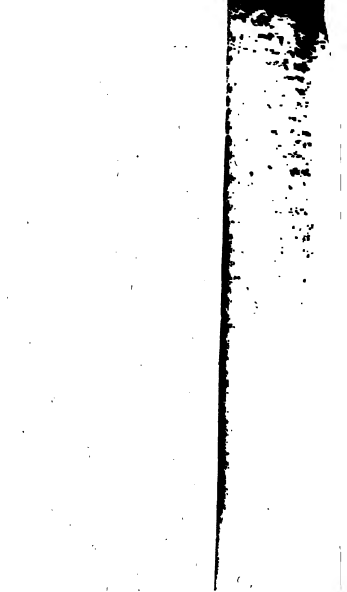
Sur la Matrice d'une fille de deux mois.

- Par M. LITTRE.

E vagin de cette matrice étoit long d'un pouce & fept lignes, il n'avoit qu'une entrée à l'ordinaire; mais l'ayant ouvert d'un bout à l'aurre, je remarquai le long de toute la partie inferieure moyenne un corps charnu, large partout d'une ligne, haut d'une ligne & demie feulement depuis le commencement de ce canal jusqu'à un peu au-delà du milieu, & d'un demi pouce dans le reste, où il formoit une cloison perpendiculaire qui partageoit cette partie du canal en deux cavitez égales, l'un à droit & l'autre à gauche.

Le





dans du vagin étoit inégal par quantité es charnus, qui avoient chacun un tiers d'épaisseur sur deux de hauteur, & qui distans les uns des autres d'environ une Tous ces cercles étoient coupez à anoits en trois parties égales par trois corps is, placez horizontalement le long de ce, qui étoient un peu plus épais & plus é, & qui servoient de tendon à chaque exté des trois parties dont les cercles étoient posez.

a matrice que je divise, pour éviter l'équiue, en 3 parties, savoir en fond, en milieu n cou, avoit 16 lignes de prosondeur sur 8 largeur & 3 d'épaisseur: sa surface exterieure it unie, & avoit sa couleur naturelle. Le ad & le milieu étoient longs chacun de 6 li-

ses, & le cou de quatre.

Le fond étoit separé suivant sa longueur en corps parsaitement semblables, distans en-reux de 4 lignes à l'endroit de leur plus grand soignement, & attachez l'un à l'autre depuis le commencement de leur separation jusqu'à 2 lignes au delà par un ligament plat en forme de triangle, dont la partie la plus étroite étoit du côté du vagin. Ces corps se terminoient en pointe, & avoient chacun un ligament rond, un ligament large, un cordon de vaisseaux, une trompe & un ovaire.

Le milieu & le cou de cette matrice ne faifoient par dehors qu'un corps simple & continu; mais l'aiant ouverte, je trouvai qu'elle avoit 2 cavitez qui s'étendoient d'un bout à l'autre, larges chacune de 2 lignes & demie à l'endroit du plus grand diamètre, & qui étoient separées l'une de l'autre le long du sond par des MEM. 1705. 506 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

parois particulieres & qui ne se touchoient point, & le long du milieu & du cou par une cloison charnue commune & continue à celle

du vagin, dont il a été parlé.

La surface interieure, contre l'ordinaire, étoit blanche & garnie de plusieurs seuillets charnus, & recouverts d'une membrane fort sensible, de même que le reste de cette surface. Les
seuillets s'étendoient presque tous d'un bout de
la matrice à l'autre; ils avoient chacun environ une ligne de hauteur sur un tiers de ligne
d'épaisseur, & ils étoient éloignez les uns des
autres d'environ une demie-ligne.

Cette matrice avoit 2 cous & 2 milieux aussibien que 2 fonds. Chaque cou avoit son orisce, qui étoit de figure presque ronde, large d'une ligne, ouvert dans une des cavitez du

vagin, & qui avoit les bords dentelez.

Sur la description que je viens de faire de la matrice de la fille dont il s'agit, on peut, ce me semble, former les conjectures qui suivent.

1°. Que si cette fille avoit vêcu & qu'elle est été mariée, elle auroit pû concevoir en disserens accouplemens, tantôt par l'une des parties de sa matrice & tantôt par l'autre, selon que la semence virile auroit été portée à l'une ou à

l'autre de ces parties.

2°. Qu'un fœtus renfermé dans une telle matrice n'auroit pas pû se porter avec la même facilité à droit & à gauche dans le ventre de sa mere, comme il arrive lorsque le fœtus est contenu dans une matrice ordinaire; mais qu'il se seroit porté plus facilement du côté de la partie de la matrice où il auroit été renfermé.

3°. Qu'un fœtus contenudans l'une des parties ties de cette matrice n'auroit pas pû devenir si grand, que dans une matrice ordinaire. Il n'y a aucune apparence qu'une moitié de matrice (car on peut, ce me semble, considerer ainsi une de ses parties) eût pû s'étendre autant qu'une matrice entiere, & sournir autant de nourriture à un sœtus pour un pareil accroissement.

4°. Que s'il y avoit eu en même temps deux fœtus dans cette matrice, l'un dans une de ses parties & l'autre dans l'autre, on auroit senti dans le ventre de la mere deux tumeurs distinctes, l'une du côté droit, & l'autre du côté

gauche.

r. Que dans ce dernier cas on n'auroit pas du accoucher la mere de ses deux fœtus immédiatement l'un après l'autre, à moins que les deux fœtus n'eussent été à peu près à terme, & que l'orifice des deux cous de cette matrice n'enssent été préparez à l'accouchement. Car. après que la mere auroit été accouchée du premier, il n'auroit pas fallu la mettre en travail du second quoiqu'à terme, si l'orisice, par où il auroit du fortir, n'out été auffi disposé à l'accouchement. Il n'en est pas de même lorsque deux fœtus sont renfermez dans une matrice ordinaire, parcequ'alors on ne doit pas acconcher la mere de l'un de ces fœtus, qu'on ne doit pas accoucher la mere de l'un de ces fœtus, qu'on ne l'accouche immédiatement après de l'autre; autrement la perte, qui accompagne toûjours l'accouchement, ne cesseroit point, & feroit mourir la mere & le fœtus qui seroit resté dans la matrice, en ôtant à tous les deux le sang qui est le principe de la vie.

La dernière conjecture est, que la superfera-

508 Memoires de l'Academie Royale

tion ne peut arriver que dans une matrice à peu près semblable à celle de la fille dont il s'agit,

par les raisons suivantes.

La premiere est, que, lorsque la conception est faite dans une matrice ordinaire, son orifice interieur se ferme si exactement, que rien n'y sauroit plus entrer par cette voie. C'est le sentiment d'Hippocrate, qui est confirmé par l'experience, comme je l'ai souvent verissé. La semence virile n'y peut donc plus être admise pour y produire une nouvelle conception, en

quoi consiste la superfetation.

L'orifice interieur de la matrice se ferme exactement après la conception, parceque le fœtus contenu dans la matrice y étant comme une espece de corps étranger, détermine par sa masse, par son poids, &c. les sibres charnues de ce viscere à se serrer de toutes parts, & par conséquent à fermer exactement son orifice. Il est absolument necessaire que cet orifice se ferme; car s'il demeuroit ouvert après la conception, le fœtus, qui n'est point encore adherant à la matrice, en pourroit sortir à cause de sa petitesse & de son propre poids, quand la mere seroit debout ou assise, surtout si dans ces situations son corps venoit à être fortement agité par la toux, l'éternuement, &c. on il seroit détruit par les corps qui entreroient dans la matrice par cette ouverture. d'autant que le fœtus est alors très-foible & très-délicat, par conséquent incapable d'aucune réfistance.

La seconde raison est, qu'avant que la femme conçoive, le bout exterieur du cou de la matrice est droit, & son orisice répond directement à celui du vagin; alors la semence viDES SCIENCES. 1705. 509

rile peut être lancée dans la matrice par cet orifice. Lorsque la femme a conçû, le même bout du cou de la matrice incline du côté de l'anus, & l'inclinaison augmente à proportion que le fœtus croît; alors ion orifice ne répondant plus à celui du vagin, n'est plus en état de

recevoir la semence virile.

Le bout exterieur du cou de la matrice incline du côté de l'anus dans la groffesse, parceque le fond de la matrice ne pouvant dans son accroissement s'avancer en arriere à cause de la résistance invincible qu'il y trouve, est obligé de se porter en devant où la résistance est aisée à surmonter. Or le fond de la matrice ne peut pas avancer en devant que son cou ne se porte en arriere, ses attaches & les parties voisines lui permettant ce mouvement, & l'empêchant de suivre celui de son fond. Ainsi, quand l'orifice de la matrice seroit alors ouvert, il ne seroit plus dans la fituation necessaire pour recevoir la semence du male, qui cependant doit être portée par cette ouverture dans la matrice pour y faire une nouvelle conception ou superfetation.

La derniere raison est, que, quand bien même la semence virile pourroit entrer dans la matrice par son orifice quelque temps après la conception, elle ne pourroit jamais passer de là par les trompes jusqu'aux ovaires pour y séconder des œus; parce que le placenta du sœtus, déja contenu dans la matrice, en couvre exactement le sond, & y est si sortement attaché, que rien ne peut passer de la cavité de la matrice dans celle des trompes qui y aboutissent. On observe toujours que le placenta est d'autant plus grand que le sœtus est plus pe-

510 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE tit; d'ailleurs, lorsque le fœtus est petit, la cavité de la matrice est étroite à proportion.

On pourra objecter que la semence virile peut être portée de la matrice aux ovaires par d'autres voies que par celles des trompes, je le veux; mais parcequ'il n'y a que la route des trompes par où les œufs sécondez descendent des ovaires dans la matrice, & qu'alors cette route est invinciblement fermée aux œufs par le placenta du sœtus contenu dans la cavité de la matrice; il s'ensuit necessairement que la superfetation est impossible, puisqu'il faudroit absolument que les œus sécondez passassement de la cavité des trompes dans cellede la matrice, où on suppose une conception déja faite. Or nous venons de prouver que ce passage est alors impraticable.

Les Auteurs n'admettent que deux voies aux œufs ou à la femence, pour passer des ovaires dans la cavité de la matrice, savoir les trompes & les ligamens qui attachent les ovaires au

fond de la matrice.

Or les trompes ont une cavité fort sensible; elles s'ouvrent dans la cavité de la matrice; on a quelquesois trouvé des sœus dans leur cavité, & on trouve souvent des œus dans les trompes des volatiles. Les ligamens au contraire sont solides en eux-mêmes, & s'il y paroît quelque cavité, c'est celle d'un vaisseau sanguin. On n'a jamais trouvé aucun sœus niaucun œus dans ces ligamens, & ils ne se continuent que jusqu'à la surface exterieure de la matrice. Il n'y a donc que les trompes par où les œus passent des ovaires dans la cavité de la matrice, comme je viens de le prouver.

CONYSA MONTANA

Foliis longioribus serratis flore è sulfures albicante.

Par M. CHOMEL.

ETTE Plante est rivace, sa racine qui trace à trois ou quatre doigts de terre est solide, ronde, legerement canelce, blanchâtre, & comme rongée par le bout. Son nerf s plus de dureté & plus de blancheur que n'en ont ses autres parties; il se casse même plus aisément. Cette racine a 3 à 4 pouces de longueur sur 3 à 4 lignes de largeur : elle est entourée de plusieurs fibres tirant sur un jaune pâle, presque rondes, inégales en longueur & en groffeur: les plus longues sont de demi pied, sur une ligne de diamêtre. Entre ces fibres poussent plusieurs bourgeons blancs tirant sur le pourpre, qui deviennent autant de tiges. Celles qui s'élevent, & que je vais décrire, ont au collet de la racine 2 ou 3 bourgeons, lesquels poussent des brins qui fleurissent l'année suivante. La tige est un peu cambrée près de la racine, & ne se redresse qu'en sortant de la terre, d'où elle s'éleve assez droite jusqu'à 2 ou 3 pieds, & quelquefois davantage. Elle est à son origine d'un blanc purpurin, elle devient

^{* 17.} Fevrier 1703.

512 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

ensuite d'un verd gai. Dans sa longueur elle est rayée de legeres canelures d'un verd purpurin par le bas, & d'un pâle vers le somme. Cette même tige, comme la Figure le représente, est lisse vers le bas, & un peu velue près des sleurs. Elle est assez ronde, si ce n'est près de la racine & aux nœuds des feuilles, où elle est un peu anguleuse. Elle est dure & solide, quoique remplie d'une moelle blanche qui occupe près du tiers de son diamêtre, dont l'épaisseur est de 3 à 4 lignes au plus dans les tiges même les mieux nourries. Les feuilles sont disposées alternativement, chacune estat-tachée à la tige par une base A ésargie qui en embrasse la moitié. Dans les feuilles inferieures cette base est arrondie, & ses bords on oreillettes font convexes par dessus, & concaves par dessous. Dans les feuilles superieures elle est moins large & moins concave. Les feuilles superieures sont plus étroites à proportion de leur longueur que les inferieures, qui ont sa 6 pouces de long sur un pouce & demi de large: les unes & les autres sont lisses, & d'un verd obscur par dessus, divisées par un nerf blanchâtre & purpurin C, creusé de ce côté en sillon large d'une ligne ou environ près de la tige. Ce nerf se rétrecit insensiblement jusqu'à la pointe, après s'être divisé en rameaux qui se perdent sur les bords de la feuille est couverte d'un petit duvet qui la fend cottoneuse & d'un verd blanchâtre; elle est relevée de ce côté, & divisée dans sa longueur, d'un côté arrondie B, d'un verd gai, large de deux lignes près de la tige qu'elle rend anguleule. Cette côte répond par ses ramifications relevées à celle qui paroît creusée de l'autre côté: les feuilles

senilles sont découpées sur les bords en dents de scie un peu inégales: de leurs aisselles nais-Cent de petits rameaux qui soûtiennent des bouquets de fleurs D, qui avortent ordinairement jusques vers les deux tiers de la tige. Au delà ces branches ou rameaux se subdivisent en plusieurs autres chargez de fleurs, qui s'élevent dans quelques pieds à la même hauteur que celle du sommet de la tige, & sont disposez à l'entour en maniere de branches de parasol. Dans la plûpart des pieds ces fleurs s'élevent moins haut que celles de la tige: chacun de ses rameaux part de l'aisselle d'une feuille longue, étroite, pointue & dentelée, qui l'entoure en partie par sa base d'un verd purpurin: les branches chargées de fleurs les plus éloignées du sommet ont demi pied de longueur sur deux lignes de largeur près de la tige: les petits rameaux les plus élevez ont 4-à 3 lignes & même moins, leur longueur étant fort inégale : les uns & les autres sont ronds, canelez & couverts d'un duvet très-fin, & sont d'un verd pâle: ces petits rameaux servent de pedicules aux fleurs qu'ils soûtiennent. Chacune de ces fleurs est un bouquet E, composé d'une vingtaine de fleurons H enfermez dans un calice commun F, qui est un tuyau cylindrique haut de 4 à 5 lignes, & large de deux près du pedicule où il est renssé G. Il se trouve des sieurs sur le même pied où ce renslement est fort sensible, & d'autres où il est moins marqué: dans toutes le calice est legerement canelé, verd pâle, blanchâtre vers le haut, & un peu velu: chaque canelure se termine en une pointe d'un pourpre foncé & noirâtre. Il est entouré de 3 à 4 petites feuilles déliées, velues & recour-75

514 Memoires de l'Academie Royale

bées, qui partent du pedicule dans l'endroit où il se groffit pour former le calice. Chaque fleuron Hest un tuyau cylindrique long de 4 ligues, rensié vers son milieu jusqu'à sa partie luperieure, où il est évasé & découpé en s pointes égales, en maniere d'étoile, surmonté par un filet fourchu I, qui sortant du fond de ce tuyau est entouré par 5 filets très-déliez K, qui partent des côtez du tuyau dans l'endroit où il se renste, & qui se réunissant vis à vis des pointes de l'étoile, forment une gaine jaune L, longue d'une ligne, à travers laquelle passe le petit filet fourchu I, qui n'est autre chose que l'étamine chargée d'une pouffiere jaune orangée. Chaque fleuron a demi-ligne de diamêtre vers sa partie superieure: il est jaune pâle, & porte sur un embryon de graine M, garni d'une aigrette, & planté sur la couche du calice G vis à vis de l'endroit où il est renflé. Cet embryon est blanc & luisant, verdâtre près de l'aigrette, & devient ensuite une graine N blanchatre, longue d'une ligne & demie, étroite & canelée. La Figure 0 représente le calice ouvert, lorsque la plus grande partie des graines étant en parfaite maturité s'en sont détachées.

Cette Plante a beaucoup de ressemblance & par ses seuilles & par son port exterieur à quelques - unes des especes de la verge dorée; cependant comme elle disser par sa sieur qui n'est point radiée, mais simplement à sieur qui n'est point placée parmi les especes de ce genre-là. Cette disserence m'a aussi déterminé à la mettre sous celui du Conyza plutôt que sous celui du Seneçon. Il est vrai que son calice qui n'est pas écailleux a plus de rapport à

celui

DES SCIENCES, 1705. 355 celui du Seneçon qu'à celui du Conyza; mais ce rapport ne se voit qu'après la maturité de Les graines: car après ses découpures ne se zenversent point en bas le long du pedicule comme dans celui du Seneçon, & elles forment seulement une espece d'étoile 0, dont les pointes sont un peu recourbées, comme il arrive dans la plûpart des Especes de Conyza: d'ailleurs la disposition des sleurons de notre Plante ressemble beaucoup mieux à celle du Conyza qu'à celle du Seneçon. J'avois d'abord pris l'espece dont il s'agit pour celle que C. Baubin appelle Virga aurea angustifolia serrata, qui est la même que la Solidago Sarracenica Fuchi, Tragi, Lob. & de quelques autres, & bien que les seuilles de nôtre Plante me parussent plus larges vers le bas que celles de la Figure que nous donnent ces Auteurs, je ne m'étois point arrêté à cette difference, parceque C. Baubin remarque que l'espece dont il traite se trouve quelquesois à seuilles plus larges, & quelquefois à feuilles plus étroites. Mais il m'a fallu changer le sentiment que j'avois eu for la Plante dont il s'agit, parceque j'ai trouvé que les feuilles, surtout les inferieures qui embrassent la tige par une base assez large, sont bien mieux représentées par la Figure du Consolida aurea Tab. mont. que par celle du Virga aurea. D'ailleurs j'ai trouvé que ni la structure des fleurs du Virga aurea, ni même celle du Cansolida aurea, ne s'accordent pas avec celle de nôtre Plante. En effet, je n'en ai vû aucune de radiée, bien que j'en aie examiné une trèsgrande quantité dans nos montagnes. On ne

peut pas dire la même chose des fleurs du Consolida aurea, Tab. Ic. 556. & du Solidago Sarra-

cenica

716 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

cenica Fuchi, Tragi, Lob. & aliorum; puisque ce sont des fleurs radiées, & qu'elles en ont le caractere qui est une couronne de demi sleurons, suivant que le marquent les Figures des Auteurs qui en ont parlé. Cependant comme j'ai trouvé dans l'Auvergne la Plante que M. Tourmfort appelle Conyza latifolia, viscosa, suaveolens, flore aureo è gallo Provincia Inft. 455. tantôt à fieur radiée, & quelquefois simplement à fleurons; j'ai voulu examiner si nôtre Plante n'auroit pas les mêmes varietez en la cultivant dans les lardins: mais l'ai remarqué deux années consecutives que sa fleur n'a point changé dans le Jardin Royal de Parisoù j'avois envoyé plusieurs pieds de la racine; ainsi j'ai cru que je pouvois faire de nôtre Plante une espece particuliere, & la ranger sous le genre de Conyza. M. Tournesort qui n'a rapporté aux genres qu'il a établis que les especes qu'il a verifiées avec soin, ne s'est pas déterminé sur cette Plante, & n'en fait aucune mention dans ses Elemens. Il faudroit semer de la graine de nôtre Plante, & examiner si les pieds qui en proviendroient porteroient des fleurs radiées ou simplement à fleurons pour achever de s'affurer parfaitement fur son caractere. J'ai semé dans mon Jardin de cette graine, mais elle n'a point levé. Plukenet Tab. 225. donne une assez mauvaise figure de l'espece que C. Baubin appelle Virga aurea augustifolia serrata, sive Solidage Sarracenica. Comme elle n'a ni racine ni feuilles inferieures, & que les fleurs en sont radiées, cette Figure ne peut convenirà la Plante dont il s'agit.

Je pourrois parler des vertus de nôtre Plante, si elle étoit la même que la Virga aures auxultifolia serrata CB. Pin. dont les facultez sont

DES S.CIENCES. 1705. 517. Connues: mais ces deux Plantes sont differentes. Il me semble pourtant avoir trouvé quelques feuilles de nôtre Plante dans les vulneraires qui nous sont envoyées de Smise. Ces senilles, comme je l'ai reconnu, sont un peu salées & acres, & ont aussi une legere amertume: elles excitent beaucoup de salive en les machant. Ces mêmes seuilles & les sleurs ne rougissent point le papier bleu; mais la côte ou le ners de la feuille le tougit soiblement, & l'écorce de la tige un peu davantage. Tout cela me sait penser que nous pourrions sans beaucoup risquer substituer cette Plante à la Verge dorée.

Notre Plante est très-commune dans les bois du Vallon de la Pardie, dans ceux du Vallon de Bain, & dans les Monts-d'or. On en trouve aussi dans les bois du Cantal, & des autres Mon-

ragnes de la baute Anvergne.

LIMODORUM

MONTANUM

Flore ex albo dilute virescente.

Par M. CHOMEL.

* A racine de cette Plante a huit ou dix grosses fibres, & quelquesois moins, qui partent du centre de la tige, & s'éloignent les unes des autres en serpentant: les plus longues sibres s'enfoncent dans la terre, les autres

* 11. Juillet 1703.

418 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE tracent assez près de sa superficie. Elles sont toutes rondes, blanchâtres, charnues & pleines d'un suc infipide & gluant: les plus longues ont près de deux pouces, & leur diamétre vers le centre n'est que d'une ligne & demie au plus: elles se terminent toutes en pointes assez délices. La tige qui ne s'éleve qu'à huit ou dix pouces ou environ, est converte auprès de la racine de deux ou trois feuilles qui l'embrassent & l'envelopent successivement en maniere de gaine, & forment une espece de bulbe: elles ne s'en écartent un peu que par leur pointe qui est arrondie. Ces feuilles sont d'un blanc sale & comme fanées, leur pointe est un peu verdatre: elles ont près d'un pouce de longueur, & occupent presque le quart de la hauteur de la tige. Quatre ou cinq feuilles au plus la garnissent alternativement : les deux premieres forment par leur base repliée sur elle-même une espece de tuyau long d'unpouce à peu près qui entoure la tige: elles se déploient ensuite & deviennent larges d'un demi pouce, & arrondies par leur pointe: elles ont près de deux pouces de longueur. Les feuilles suivantes sont plus étroites, plus longues & plus pointues; mais elles n'embrassent pas également la tige, ensorte que celle qui est la plus proche des fleurs ne l'entoure point: elle est très-petite, étroite, & se termine en une pointe assez déliée: la plus longue de ces feuilles a trois pouces ou environ de longueur, sur cinq lignes de largeur vers son milieu : les feuilles inferieures sont d'une couleur & d'une tissure affez semblable à celle de l'Hellebore blanc'à fleur verte, les superieures sont d'un verd un peu plus clair. 11

Il y a plusieurs especes d'Orchis dont les feuilles ont beaucoup de rapport avec celles de nôtre Plante. Les fleurs qui occupent le somznet de sa tige sont blanches tirant sur le verdâtre, aufli-bien que la tige en cet endroit : elles sont disposées alternativement tout autour. & forment un épi long de près de deux pouces, & large de quatre lignes au plus. On compte dans quelques pieds jusqu'à vingt-cinq fleurs. Chaque fleur B part de l'aisselle d'une petite feuille A longue de trois à quatre lignes, & large d'une: la pointe de cette petite feuille s'éleve auffi haut que la fleur. Cette fleur porte sur un calice C un peu tortillé & legerement canelé, large d'une ligne, & haut de deux lignes & demie, d'un verd pâle. Elle est composée de six seuilles: les cinq superieures DD qui forment la coeffe, comme dans la plûpart des fleurs d'Orchis, sont assez égales, arrondies, un peu pointues vers leur partie superieure, & creusées en cuilleron : elles ont une ligne de long sur demi-ligne de large. La sixième fenille E qui occupe la partie moyenne & inferieure de la fleur est rabatue & découpée en trois pieces, dont celle du milieu est la plus longue. Cette feuille a deux lignes de longueur depuis sa partie superieure jusqu'au bout de la découpure du milieu, & une ligne & demie de largeur: sa partie posterieure se termine en un petit éperon assez court F d'un quart de ligne de diamêtre, & d'une ligne de longueur au plus. Le centre de cette fleur est garni de deux petites étamines imperceptibles. La fleur passée le calice devient un fruit semblable à ceux des especes d'Orchis, & rempli d'une semence menue comme de la scieure de bois très-fine.

Cet-

520 Mem. DE L'ACAD. DES SCIENCES.

Cette Plante ne m'a parà décrite dans aucun Auteur. Je n'ai point trouvé de Figure gravée qui lui convienne; ainsi en la nommant j'ai crû la devoir rapporter à son veritable genre, & la faire dessiner. Les racines sibrées qui distinguent le Limodorum de l'Orchis, suivant les Elemens de Botanique, m'ont déterminé à ranger cette espece sous le genre de Limodorum plûtôt que sous celui d'Orchis. Nôtre Plante se distingue d'ailleurs de l'Helleborine & de l'Orchis par ses autres caracteres, qui sont l'éperon de la fleur, & les seuilles disposées alternativement autour de la tige.

Il n'est pas aisé de décider si l'Orchis pusilla alba edorata radice palmata Raii bist. 1225. est la même que nôtre Plante, parcequ'il n'en donne aucune description. On trouve à la verité quelques pieds de la nôtre où la racine n'est composée que de cinq ou six grosses sibres disposées à peu près comme autant de doigts, & la tige n'a que cinq à six pouces de hauteur, & alors le nom de cet Auteur pourroit peut-être leur convenir; mais je n'y ai remarqué aucune odeur sensible, ainsi je crois que l'espece dont il a parlé est très-differente de celle dont

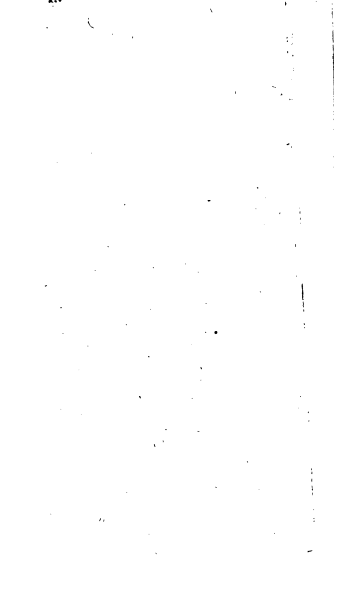
il s'agit.

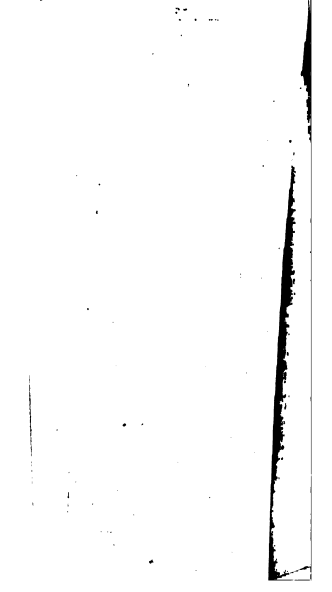
J'ai trouvé cette Plante sur le plomb du Cantal en descendant à Pradebourg. J'en ai trouvé aussi près du sommet du Puy de Dome du côté

de l'Orient.

Le R. Pere Plamier en a vû dans les montagnes près la grande Chartreuse, & la figure qu'il en a dessinée m'en a assuré parsaitement.

Fin des Memoires de l'année 1705.





ATALOGUE

DES

LIVRES,

nt été imprimez en 1705. & qui se trouat à Amsterdam chez GERARD KUYPER à un prix raisonnable.

A.

ademie Françoife, Observations sur les Remarques de Vaugelas. 2 voll. in 12.

des Inscripcions, Histoire de Louis XIV. par

dailles, traduite en Allemand. Fol.

xi Magni Trastatus de condisione Creatura rationalis. În 8. pt (le petit) Tresor des merveilleux secrets de la Mae naturelle & Cabalistique, fig. in 8.

arache (Don Guzman) son Histoire. 3 voll. in 12.

aeloveen (Theod. J. ab) Fasti Romanorum Consulares. in 3. anso de Avellaneda, Nouvelles Avantures de Don Quishote. 2 voll. in 12.

merceontis Poemata, Gr. Lat. Studio Jos. Barnes. in 12. adri (Nic.) Eclaireissement sur son Livre de la Généra-

tion des Vers. in 12.

Intiqua Bojorum Gloria sopulcrum & recentis ignominia Theatrum, sive bellum biennale Bojo-Suevicum Maximiliani Ducis Bayaria. in 4.

Antonini (Marci) Imp. Eorum qua ad seipsum Libri XII. No-

tis illuftrati , Grace & Latine. in 8.

Apologie de la resolution du fameux Cas de conscience. in 8.

As lington (le Comte d') Lettres contenans l'Histoire secrete
des Negociations des Ministres d'Angleterre depuis
1664 jusqu'en 1674. 2 voll. in 12.

Arndii (Car.) Bibliotheca Politico-Heraldica feletta. in 8. Arndii (Jo.) De vero Christianismo cum Notis Jo. Georg.

Dorschai, edir. a Jo. Georg. Pritio. in 12.

Atlas Historique, ou Nouvelle Introduction à l'Histoire, la Chronologie, la Geographie, representée dans de Nouvelles Cartes, avec des Dissertations sur l'Histoire de chaque Etat, par M. Gueudeville. in Fol.

Avantures galantes de la prise de Landau, Comedie. in 12.

Ed. in 12.

CATALOGUE DES LIVRES -

Augustia (Saint) Confessions, Nouv. Traduction avec des Notes, in 12.

Avis aux Alliez, sur le secours qu'on doit donner aux sou-

levez des Cevennes. in 4.

Anney ((Mad. d') Relation du Voyage d'Espagne. in 12.

Histoire veritable de Mr. Du Brat & de Mad. Angelique, in 12.

D,

Bassage, Histoire du V. & du N. Testament enrichie de figures. in 4.

Bainagii (Sam.) Annales Polhico-Ecclefiastici in quibus Baronii Errores evellumur. 3 voll. Fol.

Bayle, Reponfe gun Queftions d'un Provincial. Tomes II.

& III. in 12. [Le V. & dernier a para en 1707.]

Begeri (LAUL) Rumificata Poneificam Romanorum alierumque Ecclefiaficorum variera & elegantiera are euprefia & Dialogo illustrata. Fol.

Mumifinata manimi Moduli valgo Medaglicai en Ci-

meliarcho Ludovici XIV. Fol.

L. Annans Flores, cum Notis. Fel.

Alcefis pro marito moriens & vita ab Herente rofito-

Pana infernales Ixionis, Sifyphi, Oeni, & Danaidum ex delineatique Pighiama, Fol.

Vlysse Sirones prasurvollus subjettis aliis de Vlysse antiquisatibus. Fol.

Examen querumdam dubierum, accedie conjettura in locum Lycophronis. Fol.

Beier (Adr.) Advocatus rerum opificialium peritus, five processus mechanicarum causarum Forensis absolutus. 111 4.

Bejeri (Georg.) Notitia Authorum Juridicorum specimen.
3 voll. in 8.

Bellegarde, (l'Abbé) Reflexions fur ee qui peur plaire ou deplaire dans le commerce du Monde. Nouv. Ed. 2 voll. in 12.

Beveregii (Guill.) Inflicationer Chronologica, was came Arithmetica Chronologica. in 4.

Biblia Hebraica secundum ult. Edit. J. Athiz à Jo. Leusden recognitam, recensita, variisque Notis illustrata ab Ev. vander Hooght, in 8.

Biblia Vulgata Editsonis, versitulis diffinda, cum Indice Materiarum, necnon Epistolarum & Evangeliorum. in 8, Vienna.

Bie (Jac. de) Impp. Rom. Numifinata aurea Caroli Ducir Croii. in 40

IMPRIMEZ EN 1705.

Biffchoffs (Yvon) Suspiria Calebia. in 12.

BOCCII (Henr.) de Crimine diffidationis, pradationis, latrocinii dincendii. in 8.

Boccleri (Jo. Henr.) Inflitutiones & Differtationes politica ad vett. Hiftoricorum Loca. in 8.

- Commentatie ad H. Grotii Jue Belli & Pacis sum Prafat. Jo. Schilteri. in 8.

Bossverd, Nouvelle Logique courte & facile pour apprendre à raisonner juste. in 8.

Bossur (Jac. Benigne) Evêque de Mesur, Recueil de ses

Oraisons functions, in 12. Paris.

Braunii (Jo.) Commentarius in Epifiolam ad Hobrace. in 4. Breviarium Remanum insertis Nov. Festerum Officiis. in 12. Brueneri (Hier.) Decifiones Juris matrimonialis controverfi.

in 4. Buddei (Jo. Fr.) Elementa Philosophia inframentalis. in t. - Selecta Juris Natura & Gentium. in 8.

Burggravii (Jo. Phil.) Latrice ominum Lethique curie [a. in 2. Burgundii (Nic.) Historia Bavarica, five Ludovient IV. Imperator, cum prafatione Just. Christoph. Bohmer. in 4.

CAbinet Jesuitique, in 8.

Czsatis (C. Jul.) Commentarii ex recensione & cum Notis Christ. Cellarii. in 8.

Caracteres des Auteurs Anciens & Modernes, avec les Jugemens de leurs Ouyrages. in 12. Carl. (Jo. Sam.) Lapis Lydius ad Offium fossilium docimasiam.

demonstrandam adhibitus. in 8.

Catonis (Dionys.) Dificha de Meribus. Grzce, Latine & Germanice, cum Notis Gilb. Wachii. in 8.

Caufa Quesnelliana. in 8.

Cellarii (Christoph.) Hora Samaritana, h. e. excerpta Pentateuchi Samaritana Versionis cum Latina interpretatione & Noti: perpetuis, m 4.

Ciceronis (M. T.) Epistola ad Familiares, cum Notis perpetuis admodum Mincilii, ex recensione Christ. Junckeri. in 12.

Civilité Moderne. François-Allem. in 12.

Clarigni, Système du Cœur. Paris. in 12. Claromontius (Scipio) De Conjectandis Moribus & latitan-

tibus animi affettibus Cura Herm. Conringii. in 8. Clementis XL Pont. Max. Homilia & Orationes. in 8.

Cocceii (Sam.) Resolutiones dubiorum circa Principium Turis Natura. in 4.

Coeborn (le Baron de) Nouvelles Fortifications, avec Fig. in 8.

Com-

CATALOGUE DES LIVRES

Commitii (Jo.) Opera posthuma Poètica. in 12. Conformité des Coûtumes des Indiens Orientaux avec celles des Juifs. in 12.

Cordemoi, ses Oeuvres contenant six Discours sur la Disminction de l'Ame & du Corps, N. Ed. Paris in 4.

Cofie (P.) sa Traduction de l'Anglois d'un Discours sur l'Amour Divin où l'on explique ce que c'est, & où l'on fait voir les mauvaises conséquences des explications trop subtiles qu'on en donne. in 12. Craig (Jo.) Theologia Christiana Principia Mathematica. in 4. Crenii (Th.) Animaduers somm Philologicarum & Historica-

rum Partes XIII & XIV. in 8.

de Singularibus Scriptorum Differtatio Epiftolica. in 8.

Exeficitia sacra priora quadam Moss tractantia. in \$.

de suribus Librariis Dissertatio Epistolica. in \$.

De Libris Scriptorum optimis & utilissimis Exercita-

tiones II. & III. in 8.
Curtius (Quint.) cam Supplementis Freinshemii & Notis
Mich. le Tellier in Vium Delphini, in 8.

Cyptiani (Ern. Sal.) Dissertiones de Sudore, Sudatiis, & Fasciis Christi, de Mortibus Sociaianorum & pictura teste Veritatis sub Papatu. in 4.

Vita Philosophia Th. Campanella. in S. Cyprien (le P.) Bouclier de la Pieté Chrétienne. in S.

D.

DAIC (Ant. van) Dissertatio super Arifica de LAX. Intt.
Additur Historia Baptismorum & Dissertatio super Sanchoniathon. in 4.

Dampier (Guill.) Voyage aux Terres Australes en 1699 avec le Voyage de Wafer. Tradniss de l'Anglois. in 12.

Dancourt, ses Comedies. 6 voll. in 12.

Delcourt, Réponse aux Difficultez proposees à l'Archevêque de Cambrai. in 4.

Dionysii Periegeris Geographia emendata & locupletata ab Edw. Wells cum Tabulis, in \$.

Dircking (Jo.) Exbertationes ad Religiofes in Soc. J. ad perfectionem. in 4.

Dolzi (Jo.) Tractatus nunquam anteine editus de Furia Pedagra lacte victus & mitigatus. in 12.

Dubourdieu (7.) Differtation Hist. & Crit. fur le Martyre de la Legion Thebéenne. in 12.

Duncan, Avis salutaire contre l'abus des choses chaudes & particulierement du Casé, Chocolat & Thé. in 8.

IMPRIMEZ EN 1705.

E.

E Claircissemens de la Description de l'Isle Formosa. in 12... Edzardi (Georg. El.) Trastarus Talmudisi Avodasara, sive de Idolelatria. in 4.

ve de Idolokatysa. 10 4. Edzardi (Schaft.) Pelagianismus Calvinianorum. in 4.

Epistola Celebrium Virorum, prasertim H. Grotii, C. Colori, Jani Gruteri, N. Rittershusii, & aliorum. in 12.

Erasimi (Desid.) Precationes. in 12. Eschenbath (A. Chr.) Dissertationes do ritibus Gentilium.

in 8.

Evremond (Saint) ses Ocuvres. Nouv. Ed. par les soins de

Euremond (Saint) ses Ocuvies. Nouv. Ed. par les soins de Mis. Sylvefre & Des Maixeaux. 2 voll. in 4. Londres, & 5 voll. in 12. Amf.

Eutropii Breviarium Historia Rom. in 18.

cum Pani Metaptrafi Gr. Messala Corvitus de Augusti Progenie, Julius Obsequens de Prodigiis. Gr. Lat. cum variis Lectionibus & annotationibus. Oxonii. in 8.

F.

FAbricii (Jo. Alb.) Bibliotheca Graca, five Notitia Veterum Scripterum, in 4.

Fabricii (Georg.) Summa Evangeliorum Dominicalium. in 8. Fagnani (Prosp.) Commentaria in quinque Libros Decretalium.

Faveurs & diferaces de l'Amour. in 12.

Felibien, Entretiens fur les Vies & les Ouvrages des Peintres anciens & modernes. 5 voll. in 12.

Fenelon (Fr. de Salignac la Mothe) Archevêque de Cambrai, Avantures de Telemaque. Nouv. Ed. in 12. Fer (A. D.) Methode abregée & facile pour apprendre la

Geographie: in 12.
Flans (Nic. de) Nouv. Grammaire Françoise & Allemande.

in 8.

La Fourbe découverte & le Trompeur trompé. in 12. Francii (Pet.) Opera Posthuma. in 8.

Franki (Christ.) brevis & liquida demonfratio Deitatis

Christi. in 4. Freytagii (Chr.) Historia Gallica Valesiana Henrici III. &

Francisci Andini, in 4.

Francisci (In) I in 4.

Friderici (Jo.) Liturgia Vetus & Nova, five collatio rituam Liturgicorum Ecclofia Christiana prisca & Moderna. in 4.

CATALOGUE DES LIVRES

G.

Abillon (Fred. Aug.) Défense de la Religion Reformée. ia 12. Galanteries d'une Religiense mariée à Dublin. 🐝 12. Galland, les Mille & une Muit, contes Arabes, traduits ca François, 4 voll. in 12. Gayanti (Barth.) Thefaurne facrorum Ritums, fon Commentaria in Rubricas Missalis & Breviarii Rom. in a. Geopenica five de Re Rufica, Cassiano Basso Cellestere. Gr. Lat. cum Notis P. Needham. Fol. Girrii (Pet.) Artanum Acidularum, in que opinio de Aciditate Aquarum Mineralium convellitur, &cc. Glassii (Sal.) Logica facra, è Museo Jo. Gott. Olearii. #4. Gockelii (Ern.) Eletta Jurifoublici Romano-Germanici. in 4. Genlen, Memoires pour l'attaque & pour la défense d'une .Place. in 8. Grasf (Reg. de) Opera emuia. in 8. fig. Grimaret, les Campagnes de Charles XII Roi de Suede. in 12. --- La Vie de Moliere. in 12. Guarna (Andr.) Bellum Grammaticalo. in 12. Guide au stile Mercantil, expliqué en 300 Lettres Marchandes sur toutes fortes de Trafics, Franç. & Allem.

11

Guion (Mad.) Opuscules spirituels. in 12.
Guiscard (le Marquis de) ses Memoires. in 12.

in L.

H.

Liankii (Mart.) de Silessorum Nominibus, Majoribus le Rebus antiquitates. in 4.

Hendreich (Christoph.) Carthago instaurata. in 4.

Herret (Jo. Georg.) Theologie Respondis Epiteme. in 12.

Herodianus Notis illustratus. Gr. Lat. in 8. Oxonii.

Heyne (Jo. Chr.) de pracipus Merbis Offium. in 2.

Hildebrandi (M. Frid.) Sympsis Historia universalis. in 12.

Hildebrandi (Joach.) de precibus usterum Christianorum. in 4.

Histoire du Cas de Conscience signé par 40 Docteurs de Sorbonne. 2 voll. in 12.

Hodaii (Jo. Frid.) Dissertate de Libris Legendis. in 8.

Hodii (Humfr.) De Bibliorum Tentibus Originatibus, versembus Gr. & Latina valgata. Framititur Aristea Historia.

Gr. & Lat. Fol.

Hosmanni (Jo. Maur.) Idea Machina Humana. in 4.

Hontan (Baron de la) Voyage dans l'Amerique Septentrio-

nale.

IMPRIMEZ BN 1705.

nale. N. Ed. 2 voll. in 12.

Hornii (Casp. Henr.) de Jure Proedria seu Pracedentia. in 4.

Jurisprudentia Feudalis Longobardo-Teutonica. in 4.

L'Horoscope de l'Europe. in 12.

Hotmanni (Franc.) Antitribenianus, five de Studie Legum,

cum Thomasii Delineatione Hist. Juris. in 8.

Huguenin (J. G. D.) Henr. Hulfi inanitas; five Libri Pfeude-Catholica Religionis Inanitas ab ipfa inferipti diffipatio. in &.

Huldrici (Jo, Jac.) Historia Jeschua Nazareni. in 8.

Hulsemannus (Jo.) De Auniliis Gratia, contra Pontif. Calvin. & Arminianos. Accessit Disp. cum H. Grotio de Harmonia SS. Pauli & Jacobi. in 4.

Hunnii (Agid.) The faunus Apostolicus, complettens Commen-

tarios in N. T. auchus à J. Fouftkingie. Fol.

Huntingtoni (Rob.) Epifiolo, & Edw. Bernardi Synopfis wererum Mathematicarum, Gr. Lat. & Arabum. in \$.

Į

J Ackson (Jos.) Enchiridion Medicum Theoretico-practicum.

Faquelot, Conformité de la Foi avec la Raison, ou Défense de la Religion contre les principales difficultez répandues dans le Dictionaire de Mr. Bayle. in 2.

Joannis à Jesu Maria fimulus Compunctionis. in 12.

Julien (St.) Architecture Militaire, ou l'Art de fortifier les Villes, in 8.

La Forge de Vulcain ou l'appareil des Machines de Guerre. in 8.

Justini Mart. Apologia secunda pro Christianis, &c. cum Notis J. Ern. Grabii & aliorum Gr. Lat. in 8.

ĸ.

KEill (Jo.) Introductio ad veram Physicam, accedent Christ. Hugenii Theoremata de vi Centrifuga & Motu circulari demonstrata, in 3.

Kellenbents (Barth.) de Renunciatione successionum prasertim Familiarum ellustrium. in 8.

Kestneri (Henr. Ern.) Jus Natura & Gentium addulium Grotii & Pufendorfii derivatum. in 4.

Keukenii (Rob.) Idea boni Principis in vitam Antonini Pii. Accedit comparatio Card. Richelii & Magarini, in 12.

Klein (Jo.) Dissertationes Juridica. in 4.

Konig (Rob.) Principia Juris Canonici. in 4.

Kraus (Jo.) Theophisis quarens & amans Deum fuum. in 2. Kriegh (Nic.) de Pergrinationibus Romanor. Academicis. in 4.

иa

CATALOGUE DES LIVRES

Kugler (Jo.) Opusculum Theologico Canonicum de sponsaliba. in s.

L.

Angii (Jo. Mich.) Differtationes Botanico - Theologica de Herba Borith. in 4.

La Langue. in 8.

Lectiora Scriptura Sacra Lumina. in 12.

Legatio Marchionis Lavardini Romam , ejusque cum Rom. Pont. Innocentie XI. Diffidium, in 12.

Lettres au sujet des Camisars, où l'on recherche leur O-

rigine & les Causes de leurs mouvemens, in 12.

- au P. Alexandre, ou Parallele de la doctrine des

Thomifies avec celle des Jesuites. in 12.

Critiques sur la difficulté qui se trouve entre Moyse & S. Etienne dans le nombre des descendans de Tacob. in 8.

Liger (Louis) Jardinier Fleuriste & Historiographe, ou la Culture Universelle des Fleurs, Arbres, &c. 2 voll. in 12.

avec Fig.

Lloyd (Guill.) Series Chronologica Olympiadum, Pythiadum,

Ishmiadum, Nemeadum, in Fol.

cidendi cadavera. in 8.

Lockii (Jo.) Epistola de Tolerantia. Accedit Sam. Strimesii de Pace Ecclefiaftica Differtatio. in 12. Lyseri (Mich.) Culter anatomicus five Methodus artificiose in-

M.

MAderus (Joach. Jo.) De Bibliothecis atque Archivis Virorum Clariffimorum. in 4.

Maimonidis (R. Mosis) Constitutiones de Jurejurando, Lat. reddita & Notis illuftrata à J. Chrift. Dithmaro. in 4.

– Tractatus duo de Doctrina Legis five educatione Puerorum, alter de natura & ratione Panitentia apud He-· *brass.* in 4.

Mandesto (IAdr. van) de postergata Justitia Tradatus Mistorico - Politicus - Juridicus, in 4.

Manfi (Joh.) Ærarium Evangelicum, five Evangelierum tetius anni elucidatio. 2 voll. in 4.

Marckii (Jo.) Orario Funebris Jo. Triglandii. in 4.

Mars Germania perpetuus, exhibens modum alendi ultra ducenta millia perpetui militis in Germania, &cc.

Mascaron (Jules) Evêque d'Agen, Recueil de ses Oraisons funebres. in 12. Paris.

Maunory, l'Homme detrompé ou le Criticon traduit de l'Espagnol de Baltazar Gracian, in 12.

Mayeri

IMPRIMEZ EN 1709.

Mayeri (Io. Ehrenf.) Tractatue de Jure Statum Imperii Legislatoria, in 4.

Melchioria (Adami) Vita Eruditorum cum Germanorum tum

exterorum, in Fol.

Memoires de la Cour de Vienne, sec. Ed. augmentée, in 12.

& Negociations secretes de la Cour de Savoye dans
l'année 1703 & 1704 avec d'autres Memoires au sujer de
la présente guerre d'Italie. in 12.

Menckenii (Lud.) Seletta Dissertationes Juridica. in 4. Merhode facile pour apprendre l'Histoire d'Angleterre. in 18.

Milii (Ab.) De Origine Animalium & migratione populorum.
Accedir de Diluvii Universalitate Dissortatie. in 8.

Montfaucon (Bern. de) Diarium Italicum, sive Netitia Menumentorum, Eibliothecarum, Musaerum in Itinerario Ita-

lico collecta. in 4. Parifiis.

Le Duc de Mommouth, Nouvelle Historique. in 12.

Moretti, Nouveau Maître Italien en François & en Fia-

mand, avec un Traite de Poesse. in 12.

Mothe (Claude Grotosse de la) Correspondance Fraternello de l'Eglise Anglicane avec les autres Eglises reformées, in 8. Moulin (P. du) Traité de la Paix de l'Ame & du contenment de l'Esprit. in 12.

La Muse Foudrayante ou Recueil de Chansons sur les af-

faires du temps. in 12.

NEpos (Corn.) cum Noris Herm. Essenii. in 12. Micolai (Jo.) Selecta quadam autiquitates. in 12. de sepulchris Veterum Hebraorum. in 4. fig.

Noble (le) Sarires de Perse traduites en vers François.in 2.

La Promenade de Titonville & la Carte de l'Isse de mariage, Temes III & IV des Promenades. in 12.

Noodt (Gat.) Opera omnia quibus continentur Probabilium Juris Civilis Lib. IV. De Jurisdictione & Imperio Lib. II.

Ad Legem Aquiliam Lib. fingularis. in 4.

Dissertatio de Jure summi Imperis & Lege Regia, in 4. [Cette Dissertation a été traduite en François par M. Barbeyrac, avec une autre du même Anteur & imprimée en 1707 sous ce tiere: De Pouvoir des Souverains & de la Liberté de Conscience. in 12.]

Bregti (Ult.) Differtationes, Orationes, & Programmata

in unum Vol. collecta. in 4.

MEM. 1705.

Observationum Selestarum ad Rem litterariam spectantium Tomi IX & X. in 8.

Opitii (Henr.) Atrium Lingua Sancta. in 4.

Orator Ciceronianus Forenfis, five de usu Eloquentia Ciceroniana in Causis hodiernis Enchiridion. in 12.

Otero (Ant. Fein. de) Tractatus de Puscuis & Jure pascendi. in 8.

z

Pi-

CATALOGUE DES LIVRES

Pagenstechesi (Alex. Arn.) Aphorismi Juris ad Institution nes Juftinianeas, subjiciuntur & accessiones Irnerianain &. - Nota ad G. Feltmanni trastatum de Fendis, in 12.

Perger (Ant.) Grammaire Françoise expliquée en Allemand. in 12.

Pexenfelders (P. Mich.) Apparatus eruditionis tam retum quam verborum, in 8.

Plumier (Car.) Nova Plantarum Americanarum Generain 4 Plutarchi de Puererum educatione libellus & Isocratis Orationes III. Gr. & Lat. ad modum Minellii illustrata à Cht. Junckero, in s.

Poete Courtisan, ou les intrigues d'Horace à la Cour d'Au-

guste. in 12.

Policet (Pet.) Virtutum Christianarum infinuatio facilis & quibusvis accommodata. in 8.

- Principes solides de la Religion & de la Vie Chrétienne, appliquez à l'Education des Enfans. in 12.

Portes, le Caractere d'un veritable & parfait Ami. in 12. Praschii (Jo. Lud.) de Latinismis & Barbarismis Commentariolus. in 12.

Prevost (l'Abbé le) Oraison sunebre du Card, de Furstem-

berg. in 8.

Puffendorfii (Sam.) de Rebus Suecicis, ab expeditione Gufavi Adolphi in Germaniam ad abdicationem ufque Christina Ed. altera emendatior, in Fol.

R Eal (St.) Oeuvres mêlées, augmentées de sa Critique.

in 12.

Recherches curieuses sur plusieurs Sujets. Ital & François. in 8.

Recueil des Voyages de la Compagnie des Indes Orientales, formée dans les Provinces Unies des Païs bas. Tom.

3. 4. 5. in 12. [Le VII a paru en 1707.]

- des Opera. Tome IX contenant Pomone, les Peines & les Plaisirs de l'Amour, l'Idylle sur la Paix & l'Eglogue de Versailles, Canente, Medus, Fragments de . Mr. de Lully, les Muses, le Carnaval & la Folic.in 12.

Relandi (Adr.) De Religione Mohammedica. in 8. Relation d'un Voyage de Coppenhague à Breme en Vers Burlesques. in 12.

Relation Historique de la Pologne. in 12.

Remarques Historiques & Critiques avec une Relation des differens qui partagent aujourdhui les Catholiques R. dans

les Pais - bas. 2 voll. in 8.

Renversement de la foi Catholique par les Erreurs. in 12. Réponfes spirituelles de plusieurs grands hommes de ce Siecle. in 12.

République des Hebreux. 3 voll. in 8. fig.

IMPRIMEZ EN 1705.

Richard (l'Abbé) Parallele des Card. Ximenès & de Richelieu. in 12.

Richardus (Barth. Christ.) Vita aliquot principum ab Anonymo quodam conscipta. in 8.

Riedlini (Viti) Methodus curandi fobres. in 8.

Rechefoucault (Duc de la) Reflexions & Maximes morales.

Rogissart, les Delices de l'Italie, ou Description exacte de ce Pays & de ses Principales Villes, 3 voll. in 12. fig.

Requement, les Aydes de France & leur Regie. in 12. Roy (Jac. le) Brabania illustrata. Lat. Gall. & Belgie.

in Fol.
SAnchez (Th.) De Sancio Matrimonii Sacramento. 3 voll.

in Folio.
Schacht (Christ.) Oratio Diva Memoria Sophia Charlotta Borusforum Regina. in Fol.

Schelius (Rab. Herm.) de Jure Imperii. in 12.

Scherzeri (Jo. Adam.) Soletta Rabbinico - Philologica. in 4. Schilteri (Jo.) ad Syntagma G. Ad. Struvii Juris feudalis Nota, adjetta responsa & Consilia Juris feudalis inedita. in 4. Schmidt (Sch.) Commentarii in Jeremiam. 2 voll. in 4.

Commentarius in Librum Jobi. in 4.

Schöpffer (Theod.) Gerentelegia, five Trattatus de Jure Senum. in 4.

Schröderi (Jo.) Pharmacopaia Medico - Phyfica. in 4. Schuppii (J.B.) Orationes IV de Laude & Utilitate Belli, Inoptus Orator, de Lana Caprina, de Usu & Prasantia Nobili.in 12.

Science Univerfelle de la Chaire, on Dictionaire Moral, 3 voll. in 8.

Snellen (Henr.) Theoria Mechanica Physico-Medica delineatio.
in 8.

Spenceri (Jo.) De Legibus Hebraerum &c. Ed. tertia. in 4. '
Strada (Fam.) Histoire de la Guerre de Flandre, traduite
par P. du Ryer. 3 voll. in 12. fig. N. Ed.
Strette (Th.) Astronomia Carolina, nova Theoria motuum

caleftium. in 4.

Strimesii (Sam.) Consensus Sendomiriensis ab Euangelicis Augusana Bohemica & Helvetica Consessionis secisi elim initus. in 8. Struvii (Burch. Gotth.) Selecta Bibliotheca Historica secundum Montchias, Rogna, Secula & Materias distincta. in 8. Asa Litteraria ex MSS. eruta sessionulus secundus & tertius, in 8.

Pii manes Struviani, sive de Vita & Scriptis G. Ad.

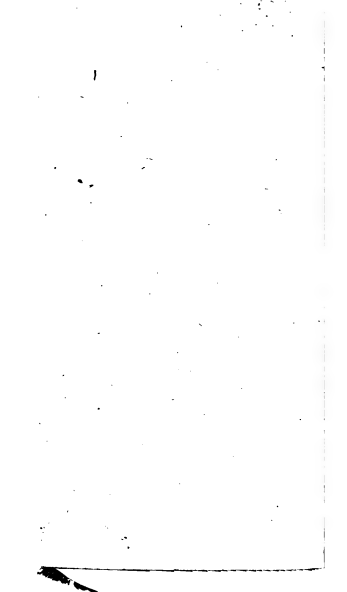
Struvii, in 4.

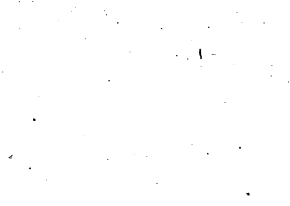
Struvii (Frid. Gott.) Tractatus Juridieus de Balneis & Balneatoribus. in 4

Symbola & Emblemata jussu & auspiciis Imp. Moscovia Pet.
Alexidis excusa. in 4. fig. Z 2
Tois-

T'Adfor (A.) Abregé de l'Histoire des Electeurs de Brandebourg par demandes & par réponfes, in 12. - Caraleri Auttorum qui Garal. Indices , Biblioth. Vitas seripserunt Auctarium. in 4. Temple, Remangues fur l'Etat des Previnces Unies des Para-bas. Traduises de l'Anglois, M. Est. in S. N. Teftament & Picaumes. N. Ed. in 8. Tenelii (Pet.) Phanix vifus & auditur fine filla illim avic deferincie francelisa, in a Thomson (Alex.) Differtaciones Medica. in 2. Tillement (le Main) Lettres à l'Abbe de la Trappe, avec les Réponfes. in 12. Tilletfen, Archevêque de Cantonbery, Sermons for dirers Textes, traduits de l'Anglois. Tom. I. in S. Tenenefort. Carollarium Infimmionum Rei Herbaria. in 4. --Tribechovii Brevia Lingua Graca unigeris Elemente, in & VEga (Garcilafloide la) Histoire des Guetres Civiles des Esparante dans les Lades , traduire de l'Espagnol A voll. in 12. Venda Reine de Pologne, Histoire galants. in 12. Veneroni le Makte Isalien, N. Ed. in 12. Verduin (Henr.) De Testamento Lagari bis mortui, in 3. Verheyen (Phil.) Corpora bumani Anatomoa. Api in t. Virgilii Opera ex recensione Nic. Heinsii, in Te. Viviani (Vincant.). De lesie folidis fecunda Divinatio. Geomeprica in V. Lib. Arifiai Senieris. in Fol. Florentia. Vivis (Joh. Lud.) Introductio ad Sapientiam. in 12. Ulmanni (Joh.) Delitia rurales, five Observationes Philologica in loca difficiliora V.T. in 8. Vockerodt (Goth.) Exercitationes Academica, five Commentatio de Eruditorum Societatibus & varia re litteraria in 8. Vest (Ja.) de Jure Militari. Ed. Nova. in 2. Volder (Burch, de) Orație qua se laberibus Academicie abdicavit. in 4. W Edelii (Georg. Wolfg.) Amanitatas Materia Medica. in 4 Physiologie Medica. itt 4. --- Centurio secundo Exercitationum Medice-Philologicarum sacrarum & profanerum Dacas I. in 4. ---- Introductio in Alchimiam. in 4. Wederkampii (Jo. Henr.) Da Baptisteriis Veteram. in 4. Weidlingii (Christ.) Jus Publicum Imperis Remano-Germawici. in Folio. Willis (Rich.) Sermon sur la prise des Lignes en Brabant par le Duc de Marlboroug. Traduit de l'Anglois. in 12. Angeri (Jo.) Tractatus due, unus de Exceptionibus, alter de Quastionibus seu Torturis reorum. in 4. Zeidleri (Melch.) Rheterica Ecclefiastica. in 4.







.

.

.

•

.





